



# НОВОДВИНСКАЯ НЕДЕЛЯ

№ 41/2

22 НОЯБРЯ 2024 ГОДА

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 29:26:020102, Архангельская область, городской округ город Новодвинск

(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, "18" марта 2024 г. , 11

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "20" ноября 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 "Гильдия кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +79115620685

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.11.2024	КУВИ-001/2024-275754753	Кадастровый план территории	-
2	ПРОЧИЕ	22.06.2017	03-33/11134	Письмо о предоставлении информации	-
3	ПРОЧИЕ	14.06.2023	26-п	Правила землепользования и застройки городского округа Архангельской области «Город Новодвинск»	масштаб: <a href="https://novadmin.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/arhitek-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-2023-2040/">https://novadmin.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/arhitek-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-2023-2040/</a>

4	ПРОЧИЕ	01.01.2008	б/н	Ортофотоплан (масштаб 1:2000)	-
5	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108908	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
6	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108912	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
7	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108916	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
8	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108920	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
9	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108922	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
10	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108924	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
11	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108926	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
12	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108928	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
13	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108930	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
14	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108936	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
15	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108938	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
16	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108940	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
17	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108944	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
18	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108946	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
19	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108948	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
20	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108964	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
21	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108966	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
22	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108974	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
23	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108976	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
24	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108980	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
25	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108984	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
26	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108986	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
27	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108990	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

28	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1108996	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
29	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109010	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
30	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109014	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
31	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109018	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
32	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109024	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
33	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109028	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
34	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109032	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
35	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109038	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
36	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109044	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
37	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109048	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
38	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109054	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
39	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109058	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
40	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109062	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
41	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109068	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
42	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109072	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
43	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109078	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
44	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109082	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
45	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109088	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
46	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109094	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
47	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109100	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
48	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109104	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
49	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109110	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
50	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109114	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
51	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109118	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
52	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109124	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения



**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
81	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109396	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
82	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109400	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
83	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109402	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
84	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109408	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
85	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109412	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
86	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109416	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
87	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109420	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
88	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109424	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
89	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109428	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
90	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109430	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
91	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109432	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
92	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109436	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
93	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109440	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
94	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109444	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
95	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109446	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
96	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109448	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
97	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109460	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
98	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109462	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
99	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109466	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
100	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109468	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
101	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109470	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
102	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109472	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
103	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109474	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
104	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109476	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
105	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109480	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

106	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109482	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
107	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109512	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
108	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109516	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
109	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109518	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
110	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109520	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
111	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109522	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
112	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109524	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
113	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109528	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
114	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109530	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
115	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109532	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
116	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109534	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
117	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109536	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
118	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109540	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
119	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109544	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
120	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109550	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
121	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109552	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
122	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109556	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
123	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109558	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
124	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109560	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
125	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109562	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
126	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109564	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
127	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109566	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
128	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109568	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
129	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109572	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

130	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109574	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
131	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109576	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
132	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109580	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
133	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109582	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
134	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109584	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
135	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109586	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
136	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109588	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
137	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109590	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
138	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109592	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
139	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109598	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
140	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109600	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
141	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109604	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
142	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109606	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
143	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109610	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
144	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109612	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
145	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109614	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
146	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109620	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
147	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109622	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
148	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109624	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
149	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109626	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
150	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109628	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
151	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109630	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
152	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109632	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
153	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109638	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-



154	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109642	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
155	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109644	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
156	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109646	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
157	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109652	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
158	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109656	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
159	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109658	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
160	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109660	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
161	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109662	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
162	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109664	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
163	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109666	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
164	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109668	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
165	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109672	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
166	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109674	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
167	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109676	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
168	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109680	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
169	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109682	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
170	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109684	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
171	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109686	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
172	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109690	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
173	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109692	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
174	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109694	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
175	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109696	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
176	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109698	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
177	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109700	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

178	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109702	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
179	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109704	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
180	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109710	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
181	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109740	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
182	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109742	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
183	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109744	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
184	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109746	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
185	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109750	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
186	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109756	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
187	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109758	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
188	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109762	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
189	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109786	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
190	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109788	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
191	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109794	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
192	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109798	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
193	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109802	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
194	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109804	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
195	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109806	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
196	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109810	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
197	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109812	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
198	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109814	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
199	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109816	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
200	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109818	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
201	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109822	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

202	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109824	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
203	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109828	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
204	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109838	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
205	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109842	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
206	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109848	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
207	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109850	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
208	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109854	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
209	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109856	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
210	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109858	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
211	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109860	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
212	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109864	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
213	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109868	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
214	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109870	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
215	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109872	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
216	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109876	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
217	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109878	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
218	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109880	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
219	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109888	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
220	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109890	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
221	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109894	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
222	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109896	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
223	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109898	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
224	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109900	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
225	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109902	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

226	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109904	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
227	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109908	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
228	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109910	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
229	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109912	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
230	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109916	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
231	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109920	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
232	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109924	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
233	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109930	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
234	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109934	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
235	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109942	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
236	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109946	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
237	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109948	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
238	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109950	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
239	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109952	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
240	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109954	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
241	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109956	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
242	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109958	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
243	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109960	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
244	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109962	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
245	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109964	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
246	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109966	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
247	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109968	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
248	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109970	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
249	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109972	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

250	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109976	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
251	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109978	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
252	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109982	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
253	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109984	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
254	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109986	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
255	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109988	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
256	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1109996	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
257	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110000	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
258	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110002	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
259	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110004	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
260	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110008	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
261	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110010	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
262	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110012	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
263	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110014	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
264	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110016	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
265	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110018	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
266	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110020	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
267	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110022	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
268	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110024	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
269	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110026	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
270	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110028	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
271	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110030	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
272	ПРОЧИЕ	20.08.2024	FV-240820-1176196	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-
273	ПРОЧИЕ	15.04.2024	FV-240415-1110034	Выписка из ГАР об адресе объекта адресации	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем (СНИЛС 123-159-035 23, реестровый номер 13933), являющимся членом СРО КИ Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" (уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ № 2427). Сведения о СРО КИ Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре

## 7. Пояснения к карте-плану территории

СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от 31.10.2016 №011). Комплексные кадастровые работы проведены кадастровым инженером Чурбановым Андреем Игоревичем в соответствии с муниципальным контрактом № 11 от 18.03.2024 на территории кадастрового квартала 29:26:020102 в Архангельской области, городской округ город Новодвинск. Площадь кадастрового квартала 29:26:020102 составляет 101,8 га. По территории кадастрового квартала 29:26:020102 проходят зоны с особыми условиями использования территории – 29:00-6.127 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов); 29:16-6.160 (Охранная зона инженерных коммуникаций. Зона охраны искусственных объектов); 29:00-6.332 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории); 29:00-6.333 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории); 29:00-6.342 (Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиотелефонии. Зона охраны искусственных объектов); 29:16-6.1424 (Зона публичного сервитута. Прочие зоны с особыми условиями использования территории). Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:26:020102 расположены 706 земельных участков и 116 объектов капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 29:26:020102:2, 29:26:020102:5, 29:26:020102:6, 29:26:020102:9, 29:26:020102:12, 29:26:020102:16, 29:26:020102:17, 29:26:020102:22, 29:26:020102:23, 29:26:020102:25, 29:26:020102:30, 29:26:020102:46, 29:26:020102:47, 29:26:020102:48, 29:26:020102:51, 29:26:020102:55, 29:26:020102:58, 29:26:020102:59, 29:26:020102:62, 29:26:020102:64, 29:26:020102:70, 29:26:020102:75, 29:26:020102:76, 29:26:020102:77, 29:26:020102:81, 29:26:020102:82, 29:26:020102:84, 29:26:020102:85, 29:26:020102:87, 29:26:020102:88, 29:26:020102:95, 29:26:020102:96, 29:26:020102:100, 29:26:020102:101, 29:26:020102:107, 29:26:020102:110, 29:26:020102:111, 29:26:020102:113, 29:26:020102:114, 29:26:020102:115, 29:26:020102:117, 29:26:020102:119, 29:26:020102:128, 29:26:020102:129, 29:26:020102:131, 29:26:020102:132, 29:26:020102:133, 29:26:020102:134, 29:26:020102:136, 29:26:020102:144, 29:26:020102:145, 29:26:020102:147, 29:26:020102:148, 29:26:020102:153, 29:26:020102:167, 29:26:020102:168, 29:26:020102:170, 29:26:020102:171, 29:26:020102:172, 29:26:020102:173, 29:26:020102:174, 29:26:020102:176, 29:26:020102:178, 29:26:020102:180, 29:26:020102:184, 29:26:020102:185, 29:26:020102:187, 29:26:020102:188, 29:26:020102:190, 29:26:020102:193, 29:26:020102:199, 29:26:020102:201, 29:26:020102:217, 29:26:020102:219, 29:26:020102:222, 29:26:020102:223, 29:26:020102:228, 29:26:020102:229, 29:26:020102:230, 29:26:020102:231, 29:26:020102:232, 29:26:020102:233, 29:26:020102:234, 29:26:020102:235, 29:26:020102:236, 29:26:020102:237, 29:26:020102:239, 29:26:020102:246, 29:26:020102:254, 29:26:020102:259, 29:26:020102:262, 29:26:020102:263, 29:26:020102:266, 29:26:020102:269, 29:26:020102:279, 29:26:020102:280, 29:26:020102:281, 29:26:020102:283, 29:26:020102:287, 29:26:020102:288, 29:26:020102:289, 29:26:020102:291, 29:26:020102:292, 29:26:020102:298, 29:26:020102:299, 29:26:020102:305, 29:26:020102:314, 29:26:020102:316, 29:26:020102:326, 29:26:020102:328, 29:26:020102:329, 29:26:020102:330, 29:26:020102:331, 29:26:020102:340, 29:26:020102:341, 29:26:020102:342, 29:26:020102:346, 29:26:020102:351, 29:26:020102:352, 29:26:020102:355, 29:26:020102:359, 29:26:020102:361, 29:26:020102:362, 29:26:020102:365, 29:26:020102:366, 29:26:020102:367, 29:26:020102:369, 29:26:020102:373, 29:26:020102:378, 29:26:020102:382, 29:26:020102:386, 29:26:020102:391, 29:26:020102:393, 29:26:020102:395, 29:26:020102:404, 29:26:020102:410, 29:26:020102:412, 29:26:020102:420, 29:26:020102:423, 29:26:020102:426, 29:26:020102:475, 29:26:020102:476, 29:26:020102:478, 29:26:020102:479, 29:26:020102:480, 29:26:020102:481, 29:26:020102:482, 29:26:020102:483, 29:26:020102:491, 29:26:020102:492, 29:26:020102:493, 29:26:020102:494, 29:26:020102:495, 29:26:020102:497, 29:26:020102:498, 29:26:020102:499, 29:26:020102:500, 29:26:020102:501, 29:26:020102:502, 29:26:020102:503, 29:26:020102:504, 29:26:020102:505, 29:26:020102:507, 29:26:020102:508, 29:26:020102:509, 29:26:020102:510, 29:26:020102:511, 29:26:020102:512, 29:26:020102:513, 29:26:020102:514, 29:26:020102:515, 29:26:020102:516, 29:26:020102:517, 29:26:020102:518, 29:26:020102:519, 29:26:020102:521, 29:26:020102:522, 29:26:020102:523, 29:26:020102:525, 29:26:020102:526, 29:26:020102:527, 29:26:020102:528, 29:26:020102:529, 29:26:020102:530, 29:26:020102:531, 29:26:020102:532, 29:26:020102:533, 29:26:020102:534, 29:26:020102:535, 29:26:020102:536, 29:26:020102:537, 29:26:020102:538, 29:26:020102:539, 29:26:020102:540, 29:26:020102:541, 29:26:020102:542, 29:26:020102:543, 29:26:020102:545, 29:26:020102:546, 29:26:020102:547, 29:26:020102:548, 29:26:020102:549, 29:26:020102:550, 29:26:020102:551, 29:26:020102:552, 29:26:020102:553, 29:26:020102:554, 29:26:020102:555, 29:26:020102:556, 29:26:020102:557, 29:26:020102:558, 29:26:020102:559, 29:26:020102:560, 29:26:020102:561, 29:26:020102:562, 29:26:020102:563, 29:26:020102:564, 29:26:020102:565, 29:26:020102:566, 29:26:020102:567, 29:26:020102:568, 29:26:020102:569, 29:26:020102:570, 29:26:020102:571, 29:26:020102:573, 29:26:020102:574, 29:26:020102:575, 29:26:020102:576, 29:26:020102:577, 29:26:020102:578, 29:26:020102:579, 29:26:020102:580, 29:26:020102:581, 29:26:020102:582, 29:26:020102:583, 29:26:020102:584, 29:26:020102:585, 29:26:020102:586, 29:26:020102:587, 29:26:020102:588,

29:26:020102:590, 29:26:020102:591, 29:26:020102:592, 29:26:020102:593, 29:26:020102:595, 29:26:020102:596, 29:26:020102:597, 29:26:020102:598, 29:26:020102:599, 29:26:020102:600, 29:26:020102:601, 29:26:020102:602, 29:26:020102:603, 29:26:020102:605, 29:26:020102:606, 29:26:020102:608, 29:26:020102:609, 29:26:020102:610, 29:26:020102:611, 29:26:020102:612, 29:26:020102:613, 29:26:020102:614, 29:26:020102:615, 29:26:020102:616, 29:26:020102:617, 29:26:020102:618, 29:26:020102:620, 29:26:020102:621, 29:26:020102:622, 29:26:020102:623, 29:26:020102:624, 29:26:020102:625, 29:26:020102:626, 29:26:020102:627, 29:26:020102:628, 29:26:020102:630, 29:26:020102:631, 29:26:020102:632, 29:26:020102:633, 29:26:020102:639, 29:26:020102:640, 29:26:020102:641,

## **7. Пояснения к карте-плану территории**

29:26:020102:644, 29:26:020102:645, 29:26:020102:646, 29:26:020102:647, 29:26:020102:648, 29:26:020102:649, 29:26:020102:650, 29:26:020102:651, 29:26:020102:652, 29:26:020102:653, 29:26:020102:654, 29:26:020102:656, 29:26:020102:657, 29:26:020102:658, 29:26:020102:659, 29:26:020102:660, 29:26:020102:661, 29:26:020102:662, 29:26:020102:663, 29:26:020102:664, 29:26:020102:667, 29:26:020102:668, 29:26:020102:669, 29:26:020102:670, 29:26:020102:671, 29:26:020102:672, 29:26:020102:673, 29:26:020102:675, 29:26:020102:676, 29:26:020102:677, 29:26:020102:678, 29:26:020102:679, 29:26:020102:680, 29:26:020102:681, 29:26:020102:682, 29:26:020102:684, 29:26:020102:685, 29:26:020102:687, 29:26:020102:688, 29:26:020102:690, 29:26:020102:691, 29:26:020102:692, 29:26:020102:693, 29:26:020102:694, 29:26:020102:695, 29:26:020102:806, 29:26:020102:807, 29:26:020102:809, 29:26:020102:812, 29:26:020102:814, 29:26:020102:817, 29:26:020102:818, 29:26:020102:828, 29:26:020102:829, 29:26:020102:830, 29:26:020102:831, 29:26:020102:836, 29:26:020102:852, 29:26:020102:853, 29:26:020102:854, 29:26:020102:855, 29:26:020102:857, 29:26:020102:859, 29:26:020102:860, 29:26:020102:861, 29:26:020102:862, 29:26:020102:863, 29:26:020102:864, 29:26:020102:865, 29:26:020102:866, 29:26:020102:867, 29:26:020102:868, 29:26:020102:869, 29:26:020102:870, 29:26:020102:871, 29:26:020102:872, 29:26:020102:873, 29:26:020102:875, 29:26:020102:876, 29:26:020102:877, 29:26:020102:878, 29:26:020102:879, 29:26:020102:881, 29:26:020102:882, 29:26:020102:883, 29:26:020102:884, 29:26:020102:885, 29:26:020102:886, 29:26:020102:887, 29:26:020102:888, 29:26:020102:889, 29:26:020102:890, 29:26:020102:891, 29:26:020102:894, 29:26:020102:895, 29:26:020102:896, 29:26:020102:897, 29:26:020102:898, 29:26:020102:899, 29:26:020102:900, 29:26:020102:901, 29:26:020102:902, 29:26:020102:903, 29:26:020102:904, 29:26:020102:905, 29:26:020102:906, 29:26:020102:907, 29:26:020102:908, 29:26:020102:910, 29:26:020102:912, 29:26:020102:914, 29:26:020102:915, 29:26:020102:917, 29:26:020102:918, 29:26:020102:919, 29:26:020102:920, 29:26:020102:921, 29:26:020102:924, 29:26:020102:926, 29:26:020102:927, 29:26:020102:928, 29:26:020102:929, 29:26:020102:930, 29:26:020102:931, 29:26:020102:932, 29:26:020102:934, 29:26:020102:935, 29:26:020102:936, 29:26:020102:937, 29:26:020102:938, 29:26:020102:939, 29:26:020102:940, 29:26:020102:941, 29:26:020102:942, 29:26:020102:949, 29:26:020102:950, 29:26:020102:951, 29:26:020102:952, 29:26:020102:953, 29:26:020102:954, 29:26:020102:955, 29:26:020102:957, 29:26:020102:958, 29:26:020102:959, 29:26:020102:960, 29:26:020102:961, 29:26:020102:963, 29:26:020102:965 и сведения об ОКС с кадастровыми номерами 29:26:020102:443, 29:26:020102:808, 29:26:020102:810, 29:26:020102:811, 29:26:020102:813, 29:26:020102:815, 29:26:020102:816, 29:26:020102:819, 29:26:020102:820, 29:26:020102:821, 29:26:020102:822, 29:26:020102:823, 29:26:020102:824, 29:26:020102:825, 29:26:020102:826, 29:26:020102:827, 29:26:020102:832, 29:26:020102:833, 29:26:020102:834, 29:26:020102:835, 29:26:020102:837, 29:26:020102:838, 29:26:020102:839, 29:26:020102:840, 29:26:020102:841, 29:26:020102:842, 29:26:020102:843, 29:26:020102:844, 29:26:020102:845, 29:26:020102:846, 29:26:020102:847, 29:26:020102:848, 29:26:020102:849, 29:26:020102:850, 29:26:020102:851, 29:26:020102:856, 29:26:020102:858, 29:26:020102:874, 29:26:020102:880, 29:26:020102:892, 29:26:020102:893, 29:26:020102:909, 29:26:020102:911, 29:26:020102:913, 29:26:020102:916, 29:26:020102:922, 29:26:020102:923, 29:26:020102:925, 29:26:020102:933, 29:26:020102:943, 29:26:020102:944, 29:26:020102:956, 29:26:020102:962, 29:26:020102:964, содержащиеся в ЕГРН, и анализ при натурном обследовании на местности не

противоречат друг другу. Работы относительного вышеперечисленных земельных участков и ОКС не требуются. При анализе земельных участков с кадастровыми номерами 29:26:020102:112, 29:26:020102:655 выявлено, что площадь земельных участков по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%. Данные несоответствия также квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН. Проводим исправление реестровой ошибки в отношении площади данного земельного участка. Земельные участки с кадастровыми номерами 29:26:020102:1, 29:26:020102:3, 29:26:020102:4, 29:26:020102:7, 29:26:020102:8, 29:26:020102:10, 29:26:020102:11, 29:26:020102:13, 29:26:020102:14, 29:26:020102:15, 29:26:020102:18, 29:26:020102:19, 29:26:020102:20, 29:26:020102:21, 29:26:020102:24, 29:26:020102:26, 29:26:020102:27, 29:26:020102:28, 29:26:020102:29, 29:26:020102:31, 29:26:020102:32, 29:26:020102:33, 29:26:020102:34, 29:26:020102:35, 29:26:020102:36, 29:26:020102:37, 29:26:020102:38, 29:26:020102:39, 29:26:020102:40, 29:26:020102:41, 29:26:020102:42, 29:26:020102:43, 29:26:020102:44, 29:26:020102:45, 29:26:020102:49, 29:26:020102:50, 29:26:020102:53, 29:26:020102:54, 29:26:020102:56, 29:26:020102:57, 29:26:020102:60, 29:26:020102:61, 29:26:020102:63, 29:26:020102:65, 29:26:020102:66, 29:26:020102:67, 29:26:020102:68, 29:26:020102:69, 29:26:020102:71, 29:26:020102:72, 29:26:020102:73, 29:26:020102:74, 29:26:020102:78, 29:26:020102:79, 29:26:020102:80, 29:26:020102:83, 29:26:020102:86, 29:26:020102:89, 29:26:020102:90, 29:26:020102:91, 29:26:020102:92, 29:26:020102:93, 29:26:020102:94, 29:26:020102:97, 29:26:020102:98, 29:26:020102:99, 29:26:020102:102, 29:26:020102:103, 29:26:020102:104, 29:26:020102:105, 29:26:020102:106, 29:26:020102:108, 29:26:020102:109, 29:26:020102:116, 29:26:020102:118, 29:26:020102:120, 29:26:020102:121, 29:26:020102:122, 29:26:020102:123, 29:26:020102:124, 29:26:020102:125, 29:26:020102:126, 29:26:020102:127, 29:26:020102:130, 29:26:020102:135, 29:26:020102:137, 29:26:020102:138, 29:26:020102:139, 29:26:020102:140, 29:26:020102:141, 29:26:020102:143, 29:26:020102:150, 29:26:020102:151, 29:26:020102:154, 29:26:020102:155, 29:26:020102:156, 29:26:020102:158, 29:26:020102:160, 29:26:020102:161, 29:26:020102:162, 29:26:020102:163, 29:26:020102:164, 29:26:020102:165, 29:26:020102:166, 29:26:020102:169, 29:26:020102:175, 29:26:020102:177, 29:26:020102:179, 29:26:020102:181, 29:26:020102:182, 29:26:020102:183, 29:26:020102:186, 29:26:020102:189, 29:26:020102:191,

## **7. Пояснения к карте-плану территории**

29:26:020102:196, 29:26:020102:197, 29:26:020102:198, 29:26:020102:200, 29:26:020102:202, 29:26:020102:203, 29:26:020102:204, 29:26:020102:205, 29:26:020102:206, 29:26:020102:207, 29:26:020102:208, 29:26:020102:209, 29:26:020102:210, 29:26:020102:211, 29:26:020102:212, 29:26:020102:213, 29:26:020102:214, 29:26:020102:215, 29:26:020102:216, 29:26:020102:218, 29:26:020102:220, 29:26:020102:221, 29:26:020102:224, 29:26:020102:225, 29:26:020102:226, 29:26:020102:227, 29:26:020102:238, 29:26:020102:240, 29:26:020102:241, 29:26:020102:242, 29:26:020102:243, 29:26:020102:244, 29:26:020102:245, 29:26:020102:247, 29:26:020102:248, 29:26:020102:249, 29:26:020102:250, 29:26:020102:251, 29:26:020102:252, 29:26:020102:253, 29:26:020102:255, 29:26:020102:256, 29:26:020102:257, 29:26:020102:260, 29:26:020102:261, 29:26:020102:264, 29:26:020102:265, 29:26:020102:267, 29:26:020102:268, 29:26:020102:270, 29:26:020102:271, 29:26:020102:272, 29:26:020102:273, 29:26:020102:274, 29:26:020102:275, 29:26:020102:276, 29:26:020102:277, 29:26:020102:278, 29:26:020102:282, 29:26:020102:285, 29:26:020102:286, 29:26:020102:290, 29:26:020102:293, 29:26:020102:294, 29:26:020102:295, 29:26:020102:296, 29:26:020102:297, 29:26:020102:300, 29:26:020102:301, 29:26:020102:302, 29:26:020102:303, 29:26:020102:304, 29:26:020102:306, 29:26:020102:307, 29:26:020102:309, 29:26:020102:310, 29:26:020102:311, 29:26:020102:312, 29:26:020102:313, 29:26:020102:315, 29:26:020102:317, 29:26:020102:318, 29:26:020102:319, 29:26:020102:320, 29:26:020102:321, 29:26:020102:323, 29:26:020102:324, 29:26:020102:325, 29:26:020102:327, 29:26:020102:332, 29:26:020102:333, 29:26:020102:334, 29:26:020102:335, 29:26:020102:336, 29:26:020102:337, 29:26:020102:338, 29:26:020102:339, 29:26:020102:343, 29:26:020102:344, 29:26:020102:345, 29:26:020102:347, 29:26:020102:348, 29:26:020102:349, 29:26:020102:350, 29:26:020102:353, 29:26:020102:354, 29:26:020102:356, 29:26:020102:357, 29:26:020102:358, 29:26:020102:360, 29:26:020102:363, 29:26:020102:364, 29:26:020102:368, 29:26:020102:370, 29:26:020102:371, 29:26:020102:372, 29:26:020102:374, 29:26:020102:375, 29:26:020102:376, 29:26:020102:377, 29:26:020102:379, 29:26:020102:380, 29:26:020102:381, 29:26:020102:383, 29:26:020102:384, 29:26:020102:385, 29:26:020102:387, 29:26:020102:388, 29:26:020102:389, 29:26:020102:390, 29:26:020102:392, 29:26:020102:394, 29:26:020102:396, 29:26:020102:397, 29:26:020102:398, 29:26:020102:399, 29:26:020102:400, 29:26:020102:401,



29:26:020102:403, 29:26:020102:405, 29:26:020102:406, 29:26:020102:407, 29:26:020102:408, 29:26:020102:409, 29:26:020102:411, 29:26:020102:413, 29:26:020102:415, 29:26:020102:416, 29:26:020102:417, 29:26:020102:418, 29:26:020102:421, 29:26:020102:422, 29:26:020102:946, 29:26:020102:947, 29:26:020102:948 – декларативные. На местности определено фактическое местоположения границ земельных участков. Необходимо провести работы по уточнению вышеперечисленных земельных участков. Дополнительно информирую, о том, что земельный участок с кадастровым номером 29:26:020102:152 является дублем земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:924. В Росреестр направлен запрос об исключении указанного объекта с ГКУ. В данном КП-Т земельный участок не рассматривается. Для земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:322 нет возможности получить согласие от собственника на уменьшение площади более, чем на 10%. В данной Карте-плане территории указанный земельный участок не рассматривается. Также хочу заметить, что земельный участок с кадастровым номером 29:00:000000:106692 стоит на ГКУ без координат границ и не содержится в сведениях КППТ 29:26:020102, но фактически находится в рассматриваемом квартале. Поэтому вышеуказанный земельный участок рассматривается в данном КП-Т и в его данные также необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объекта. Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ОКС с кадастровыми номерами 29:26:020102:430, 29:26:020102:431, 29:26:020102:432, 29:26:020102:433, 29:26:020102:434, 29:26:020102:435, 29:26:020102:436, 29:26:020102:437, 29:26:020102:438, 29:26:020102:439, 29:26:020102:441, 29:26:020102:442, 29:26:020102:444, 29:26:020102:445, 29:26:020102:446, 29:26:020102:447, 29:26:020102:448, 29:26:020102:449, 29:26:020102:450, 29:26:020102:451, 29:26:020102:452, 29:26:020102:453, 29:26:020102:454, 29:26:020102:455, 29:26:020102:456, 29:26:020102:457, 29:26:020102:458, 29:26:020102:459, 29:26:020102:460, 29:26:020102:461, 29:26:020102:462, 29:26:020102:463, 29:26:020102:464, 29:26:020102:465, 29:26:020102:466, 29:26:020102:467, 29:26:020102:468, 29:26:020102:469, 29:26:020102:470, 29:26:020102:471, 29:26:020102:477, 29:26:020102:484, 29:26:020102:485, 29:26:020102:486, 29:26:020102:488, 29:26:020102:489, 29:26:020102:490, 29:26:020102:496, 29:26:020102:520, 29:26:020102:524, 29:26:020102:544, 29:26:020102:594, 29:26:020102:634, 29:26:020102:635, 29:26:020102:636, 29:26:020102:637, 29:26:020102:638, стоят на ГКУ без координат границ. Исходя из этого, в данные о вышеперечисленных ОКС необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объектов. Согласно сведениям об описании местоположения границ, содержащимся в ЕГРН, в отношении ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:945, характерные точки контура имеют точность 0,2 м. ОКС расположен на земельном участке, отнесенном к землям населенных пунктов, таким образом, согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г. необходимо повысить точность точек контура указанного ОКС до 0,1. Дополнительно информирую о том, что ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:474 фактически находится в кадастровом квартале 29:26:020202 и ошибочно содержится в сведениях КППТ 29:26:020102. В данной Карте-плане территории указанный ОКС не рассматривается. ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:440 является дублем ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:839. В данной Карте-плане территории указанный ОКС не рассматривается. ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:487 фактически на местности не существует. В данной Карте-плане территории указанный ОКС не рассматривается. Проводится работа по снятию ОКС с ГКУ. Также хочу заметить, что ОКС с кадастровым номером 29:26:020202:675 стоит на ГКУ без координат границ и не

## 7. Пояснения к карте-плану территории

но фактически находится в рассматриваемом квартале. Поэтому вышеотмеченный ОКС рассматривается в данной КП-Т и в его данные также необходимо внести сведения о координатах характерных точек границ объекта. Земельный участок с кадастровым номером 29:26:020102:195 имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:432 с данным земельным участком. Земельный участок с кадастровым номером 29:26:020102:149 имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь ОКС с кадастровыми номерами 29:26:020102:444 и 29:26:020102:459 с данным земельным участком. Земельный участок с кадастровым номером 29:26:020102:146 имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:457 с данным земельным участком. Земельный участок с кадастровым номером 29:26:020102:142 имеет статус «погашено», необходимо разорвать связь ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:464 с данным земельным участком. ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:441 фактически находится только на земельном участке с кадастровым

номером 29:26:020102:48, необходимо разорвать связь ОКС с земельным участком с кадастровым номером 29:26:020102:553. Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации (выписки в формате .pdf дополнительно приведены в приложении). На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с топографическим планом местности масштаба 1:2000, изготовленного в 2008г. Дата обновления – не обновлялся. При подготовке схемы границ земельных участков был использован ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный в 2008г. ЗАО «Лимб». Дата обновления - не обновлялся. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Средняя квадратическая погрешность вычислялась по формуле согласно Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0393 от 23.10.2020 г.:  $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$ , где:  $m_0 = 0,10$  - вычислено с использованием программного обеспечения Topcon Tools, лицензия № DNGL-AADN-GEAAAAAA.  $m_1 = 0$  – в следствии того, что дополнительные точки геодезического обоснования не устанавливались (не определялись). Согласно Правилам землепользования и застройки городского округа Архангельской области «Город Новодвинск», утвержденным постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 14 июня 2023 года № 26-п, объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальной зоне С (Зона, предназначенная для ведения садоводства). В данной территориальной зоне предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для указанных видов разрешенного использования отображены в составе ККР. Официальный сайт ПЗЗ городского округа Архангельской области «Город Новодвинск» - <https://novadmin.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/gradostroitelstvo/arhitek-pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki-2023-2040/>. Возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, включены в состав Карты-плана территории. Протокол №1 от 08.10.2024г., протокол №2 от 07.11.2024г. также включены в состав Карты-плана территории. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:26:020102 осуществлено: - уточнение местоположения границ земельных участков – 272; -

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№	Вид	Название пункта	Система	Координаты	Дата обследования "20" мая 2024 г.
---	-----	-----------------	---------	------------	------------------------------------

п/п	геодезической сети	геодезической сети и тип знака	координат пункта геодезического	пункта, м		Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Ширшинский, сигн.	МСК-29	636851.86	2529400.87	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Турдеева Биржа, геознак на зд.	МСК-29	642575.41	2532954.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Никольское, пир.	МСК-29	634099.07	2537194.67	Утрачен	Сохранился	Сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:1 :

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
						-	
154	-	-	628524.65	2539823.14	Аналитический метод	0.10	-
н117У	-	-	628541.77	2539830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н116У	-	-	628543.10	2539830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н118У	-	-	628530.92	2539858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н120У	-	-	628512.65	2539851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
155	-	-	628512.85	2539850.98	Аналитический метод	0.10	-
154	-	-	628524.65	2539823.14	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:1 :

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
154	н117У	18.55	-	Согласовано
н117У	н116У	1.44	-	Согласовано
н116У	н118У	30.29	-	Согласовано
н118У	н120У	19.60	-	Согласовано

н120У	155	0.55	-	Согласовано
155	154	30.24	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 684
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{605} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:000000:594
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:1 :

1.	-
----	---

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:3 :**

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 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
						-	
н552У	-	-	628091.25	2540189.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н553У	-	-	628109.94	2540196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
756	-	-	628097.26	2540223.46	Аналитический метод	0.10	-
н554У	-	-	628078.27	2540217.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н552У	-	-	628091.25	2540189.54	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 29:26:020102:3 :

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
н552У	н553У	19.91	-	Согласовано
н553У	756	29.88	-	Согласовано
756	н554У	19.99	-	Согласовано
н554У	н552У	30.56	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 82

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:3 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:4 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание



характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н292У	-	-	628444.87	2540085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
486	-	-	628445.28	2540085.94	Аналитический метод	0.10	-
482	-	-	628465.01	2540093.35	Аналитический метод	0.10	-
н293У	-	-	628453.19	2540119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н294У	-	-	628434.10	2540112.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н292У	-	-	628444.87	2540085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	486	0.44	-	Согласовано
486	482	21.08	-	Согласовано
482	н293У	29.10	-	Согласовано
н293У	н294У	20.41	-	Согласовано
н294У	н292У	29.01	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:4 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 282
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	608 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{608} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:4 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:7 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н528У	-	-	628436.74	2540333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н522У	-	-	628455.51	2540340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н525У	-	-	628444.15	2540368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н529У	-	-	628425.39	2540361.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н528У	-	-	628436.74	2540333.27	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 29:26:020102:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н522У	20.03	-	Согласовано
н522У	н525У	29.99	-	Согласовано
н525У	н529У	20.00	-	Согласовано
н529У	н528У	30.02	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:7 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:8 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н544У	-	-	628266.82	2540273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н545У	-	-	628284.82	2540280.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н546У	-	-	628274.30	2540308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н547У	-	-	628254.92	2540301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н544У	-	-	628266.82	2540273.87	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 29:26:020102:8 :

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
н544У	н545У	19.15	-	Согласовано
н545У	н546У	30.15	-	Согласовано
н546У	н547У	20.58	-	Согласовано
н547У	н544У	30.33	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:8 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:10 :

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 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
						-	
н357У	-	-	628375.30	2540099.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н358У	-	-	628395.47	2540107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н359У	-	-	628385.07	2540134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
592	-	-	628366.08	2540127.24	Аналитический метод	0.10	-
н357У	-	-	628375.30	2540099.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:10 :

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
н357У	н358У	21.51	-	Согласовано
н358У	н359У	28.74	-	Согласовано
н359У	592	20.21	-	Согласовано
592	н357У	28.84	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:10 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 287

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:10 :</b>		
№ 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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:10 :</b>		
1.	-	-



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:11 :**

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 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
						-	
519	-	-	628212.28	2539995.44	Аналитический метод	0.10	-
518	-	-	628230.78	2540002.58	Аналитический метод	0.10	-
н306У	-	-	628220.92	2540031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н307У	-	-	628201.52	2540023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

519	-	-	628212.28	2539995.44	Аналитический метод	0.10	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:11 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
519	518	19.83	-	Согласовано			
518	н306У	30.12	-	Согласовано			
н306У	н307У	20.80	-	Согласовано			
н307У	519	30.09	-	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:11 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 306				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:11 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		611 ± 9				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{611} = \pm 9$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),		600				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		11				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-				

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации. Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:11 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:13 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н275У	-	-	628707.52	2540155.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н276У	-	-	628726.33	2540162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
450	-	-	628716.31	2540190.08	Аналитический метод	0.10	-
452	-	-	628715.72	2540189.86	Аналитический метод	0.10	-
456	-	-	628697.05	2540183.23	Аналитический метод	0.10	-
н275У	-	-	628707.52	2540155.17	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 29:26:020102:13 :

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
н275У	н276У	20.17	-	Согласовано
н276У	450	29.40	-	Согласовано
450	452	0.63	-	Согласовано
452	456	19.81	-	Согласовано
456	н275У	29.95	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:13 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 347
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{602} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:14 :

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 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
						-	
н224У	-	-	628769.20	2540105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
360	-	-	628788.89	2540113.19	Аналитический метод	0.10	-
359	-	-	628778.24	2540141.53	Аналитический метод	0.10	-
363	-	-	628759.20	2540133.87	Аналитический метод	0.10	-
н565У	-	-	628768.79	2540106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н224У	-	-	628769.20	2540105.81	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 29:26:020102:14 :

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	-------------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н224У	360	21.03	-	Согласовано
360	359	30.28	-	Согласовано
359	363	20.52	-	Согласовано
363	н565У	29.43	-	Согласовано
н565У	н224У	0.48	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 439
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	628 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{628} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:14 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:15 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
237	-	-	628461.32	2539873.24	Аналитический метод	0.10	-
236	-	-	628481.33	2539880.42	Аналитический метод	0.10	-

н173У	-	-	628470.42	2539909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
239	-	-	628450.56	2539901.29	Аналитический метод	0.10	-
237	-	-	628461.32	2539873.24	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:15 :

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
237	236	21.26	-	Согласовано
236	н173У	30.99	-	Согласовано
н173У	239	21.46	-	Согласовано
239	237	30.04	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 580
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	652 ± 9

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:15 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), 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),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	52
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:15 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:18 :

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 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
						-	
н121У	-	-	628517.91	2539788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н119У	-	-	628536.28	2539795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
154	-	-	628524.65	2539823.14	Аналитический метод	0.10	-
157	-	-	628506.39	2539815.74	Аналитический метод	0.10	-
н121У	-	-	628517.91	2539788.66	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 29:26:020102:18 :

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
н121У	н119У	19.67	-	Согласовано
н119У	154	29.82	-	Согласовано
154	157	19.70	-	Согласовано
157	н121У	29.43	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 801

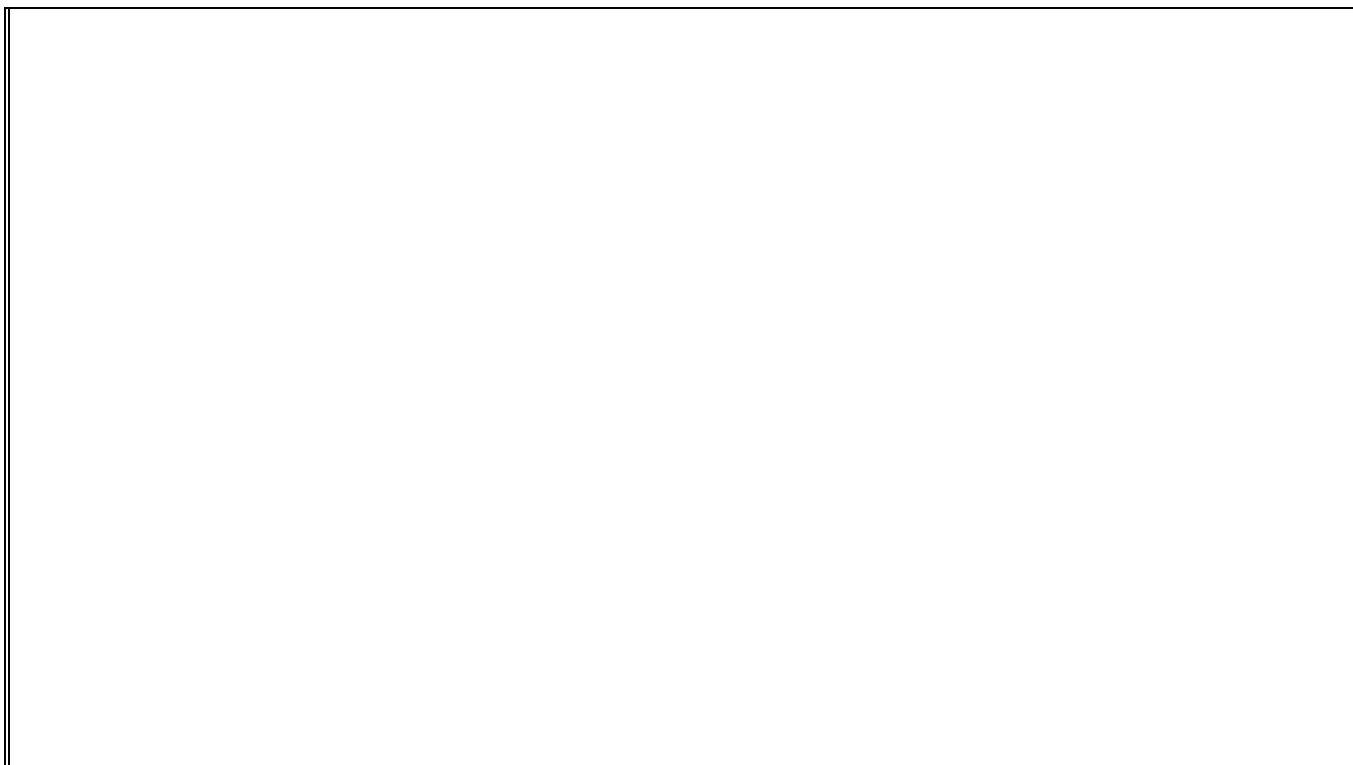
**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:18 :

№ 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 <sup>2</sup>	583 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{583} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:18 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:19 :**

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
						-	
199	-	-	628209.10	2539669.65	Аналитический метод	0.10	-
198	-	-	628198.88	2539698.37	Аналитический метод	0.10	-
203	-	-	628183.11	2539692.19	Аналитический метод	0.10	-
202	-	-	628188.97	2539677.97	Аналитический метод	0.10	-
201	-	-	628191.81	2539679.34	Аналитический метод	0.10	-
200	-	-	628198.16	2539665.55	Аналитический метод	0.10	-
199	-	-	628209.10	2539669.65	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
199	198	30.48	-	Согласовано
198	203	16.94	-	Согласовано
203	202	15.38	-	Согласовано
202	201	3.15	-	Согласовано
201	200	15.18	-	Согласовано
200	199	11.68	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 835
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	440 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{440} = \pm 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	160

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:19 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:20 :**

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы, примененные</b>	<b>Описание</b>



характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:26:020102:20 (1)						-	
н451У	-	-	627909.05	2539988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н458У	-	-	627900.69	2540010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н457У	-	-	627901.05	2540010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н456У	-	-	627898.46	2540017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н461У	-	-	627874.91	2540007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н459У	-	-	627889.61	2539979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н460У	-	-	627902.01	2539984.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н451У	-	-	627909.05	2539988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:26:020102:20 (2)						-	
н566У	-	-	627878.20	2539974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:20 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н567У	-	-	627863.46	2540003.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н568У	-	-	627855.91	2540000.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н569У	-	-	627871.03	2539971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н566У	-	-	627878.20	2539974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:20 :

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
29:26:020102:20 (1)				
н451У	н458У	22.77	-	Согласовано
н458У	н457У	0.64	-	Согласовано
н457У	н456У	7.01	-	Согласовано
н456У	н461У	25.41	-	Согласовано
н461У	н459У	31.68	-	Согласовано
н459У	н460У	13.54	-	Согласовано
н460У	н451У	8.07	-	Согласовано
29:26:020102:20 (2)				
н566У	н567У	32.69	-	Согласовано
н567У	н568У	8.24	-	Согласовано
н568У	н569У	32.90	-	Согласовано
н569У	н566У	7.91	-	Согласовано

--

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:20 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 246А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	990 ± 11 726.01 ± 9 (1)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{990} = \pm 11$  (1) $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{726,01} = \pm 9$  (2) $\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} =$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	90
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	29:26:020102:456
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) 29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:20 :</b>		
1.	-	

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:21 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н555У	-	-	628113.27	2540237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н556У	-	-	628126.50	2540242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н557У	-	-	628130.26	2540248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н558У	-	-	628120.12	2540273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н559У	-	-	628101.61	2540265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н555У	-	-	628113.27	2540237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	14.11	-	Согласовано
н556У	н557У	6.88	-	Согласовано
н557У	н558У	27.02	-	Согласовано
н558У	н559У	19.99	-	Согласовано
н559У	н555У	30.49	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:21 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:24 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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

						-	
н523У	-	-	628474.98	2540347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
749	-	-	628493.66	2540355.12	Аналитический метод	0.10	-
753	-	-	628485.19	2540374.10	Аналитический метод	0.10	-
н526У	-	-	628481.33	2540382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н524У	-	-	628462.74	2540375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н523У	-	-	628474.98	2540347.94	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 29:26:020102:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	749	20.01	-	Согласовано
749	753	20.78	-	Согласовано
753	н526У	9.47	-	Согласовано
н526У	н524У	20.00	-	Согласовано
н524У	н523У	30.04	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:24 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{602} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:24 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:26 :

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
						-	
н522У	-	-	628455.51	2540340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н523У	-	-	628474.98	2540347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н524У	-	-	628462.74	2540375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н525У	-	-	628444.15	2540368.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н522У	-	-	628455.51	2540340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

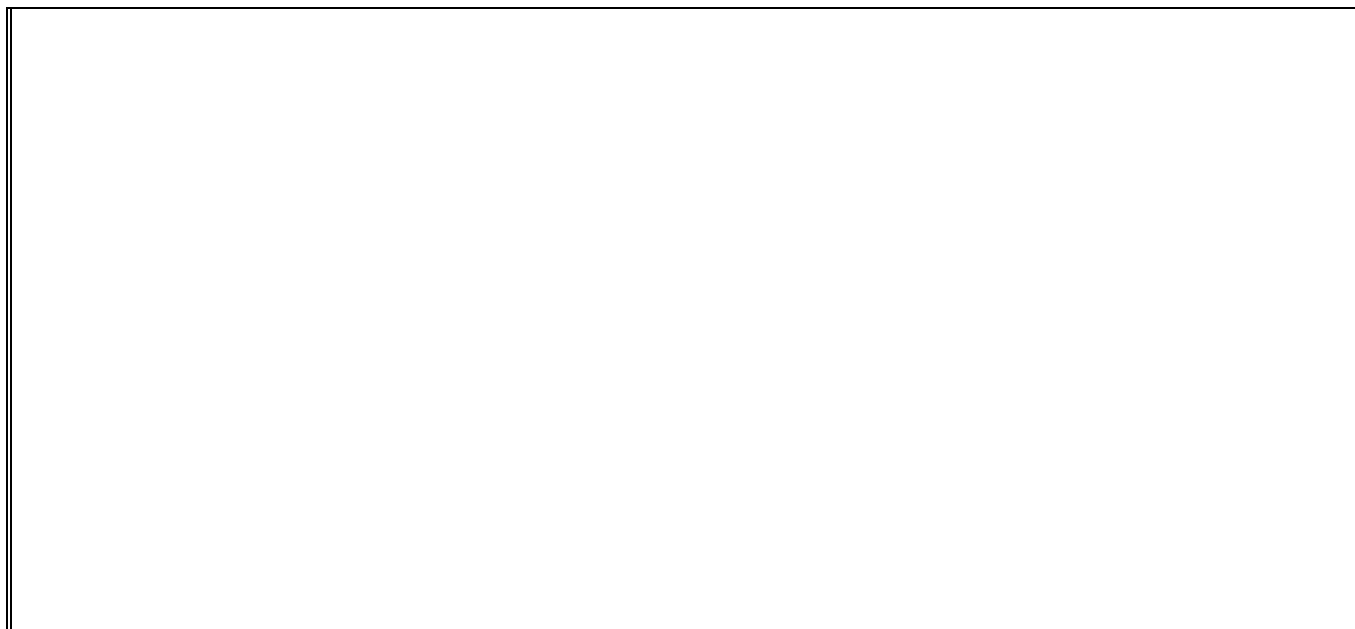
### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:26 :

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
н522У	н523У	20.93	-	Согласовано
н523У	н524У	30.04	-	Согласовано
н524У	н525У	20.00	-	Согласовано

н525У	н522У	29.99	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:26 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{614} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:26 :</b>		
1.	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:27 :**

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н469У	-	-	628452.51	2540294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н473У	-	-	628470.48	2540301.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
730	-	-	628467.70	2540308.59	Аналитический метод	0.10	-
729	-	-	628463.39	2540320.08	Аналитический метод	0.10	-
728	-	-	628458.67	2540333.03	Аналитический метод	0.10	-

н471У	-	-	628440.76	2540326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н470У	-	-	628447.50	2540306.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н469У	-	-	628452.51	2540294.11	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 29:26:020102:27 :

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
н469У	н473У	19.39	-	Согласовано
н473У	730	7.72	-	Согласовано
730	729	12.27	-	Согласовано
729	728	13.78	-	Согласовано
728	н471У	19.16	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:27 :

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
н471У	н470У	20.73	-	Согласовано
н470У	н469У	13.49	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 45

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:27 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:28 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н465У	-	-	628434.08	2540288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н466У	-	-	628442.25	2540291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н467У	-	-	628443.51	2540288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н468У	-	-	628453.20	2540292.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н469У	-	-	628452.51	2540294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н470У	-	-	628447.50	2540306.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н471У	-	-	628440.76	2540326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н472У	-	-	628422.82	2540319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н465У	-	-	628434.08	2540288.53	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 29:26:020102:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н466У	8.76	-	Согласовано
н466У	н467У	3.59	-	Согласовано
н467У	н468У	10.53	-	Согласовано
н468У	н469У	1.80	-	Согласовано
н469У	н470У	13.49	-	Согласовано
н470У	н471У	20.73	-	Согласовано
н471У	н472У	19.15	-	Согласовано
н472У	н465У	32.98	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:815
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:28 :**

1.

-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:26:020102:29 :**

**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 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
						-	
н527У	-	-	628418.01	2540326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н528У	-	-	628436.74	2540333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н529У	-	-	628425.39	2540361.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н530У	-	-	628406.13	2540353.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н527У	-	-	628418.01	2540326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:26:020102:29 :**



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
н527У	н528У	19.99	-	Согласовано
н528У	н529У	30.02	-	Согласовано
н529У	н530У	20.57	-	Согласовано
н530У	н527У	30.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:29 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	608 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{608} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:29 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:31 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н532У	-	-	628399.31	2540319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н527У	-	-	628418.01	2540326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н530У	-	-	628406.13	2540353.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н533У	-	-	628387.41	2540346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н532У	-	-	628399.31	2540319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:31 :

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
н532У	н527У	20.00	-	Согласовано
н527У	н530У	30.00	-	Согласовано
н530У	н533У	20.00	-	Согласовано
н533У	н532У	30.06	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:31 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:31 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:32 :

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
						-	
н531У	-	-	628380.61	2540312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н532У	-	-	628399.31	2540319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н533У	-	-	628387.41	2540346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н534У	-	-	628368.67	2540339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н531У	-	-	628380.61	2540312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:32 :

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
н531У	н532У	19.97	-	Согласовано
н532У	н533У	30.06	-	Согласовано
н533У	н534У	20.00	-	Согласовано
н534У	н531У	30.10	-	Согласовано

--

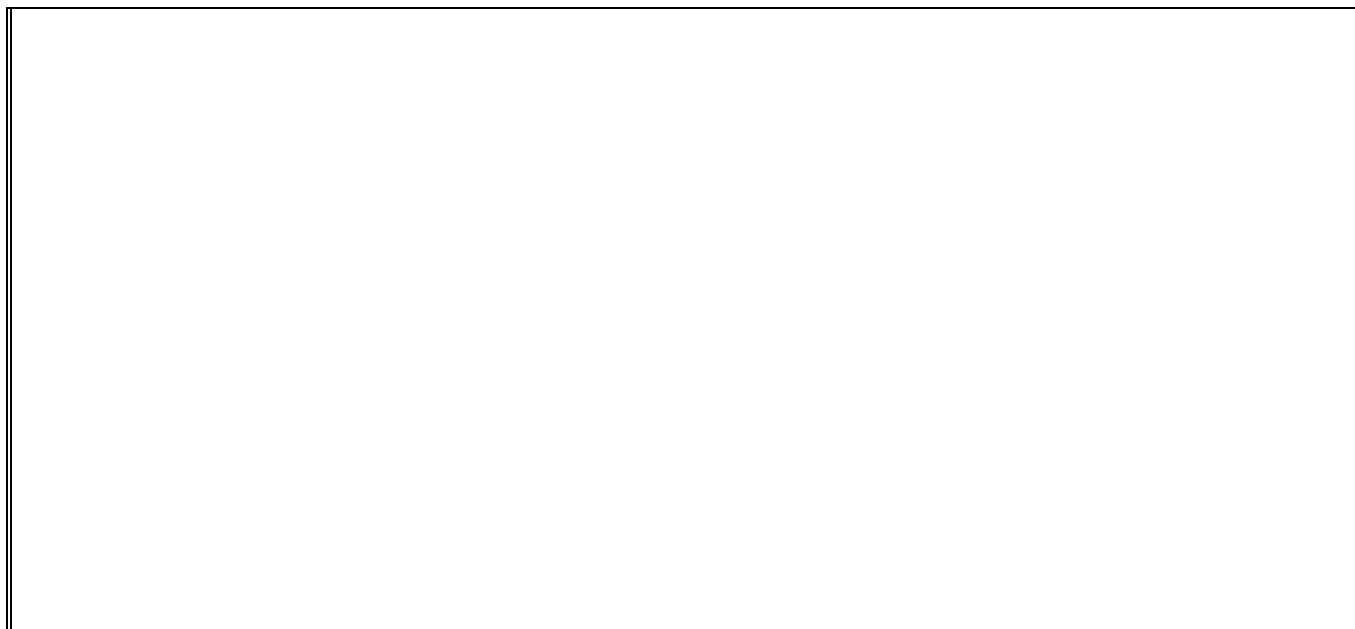
**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:26:020102:32 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:32 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:33 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н474У	-	-	628380.09	2540268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н475У	-	-	628398.70	2540275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н476У	-	-	628386.59	2540305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н477У	-	-	628367.92	2540298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н474У	-	-	628380.09	2540268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:33 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н474У	н475У	20.01	-	Согласовано			
н475У	н476У	32.82	-	Согласовано			
н476У	н477У	20.00	-	Согласовано			
н477У	н474У	33.00	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:33 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 53
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$658 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{658} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-



7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:33 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:34 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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

						-	
н537У	-	-	628361.98	2540304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н531У	-	-	628380.61	2540312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н534У	-	-	628368.67	2540339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н538У	-	-	628350.09	2540332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н537У	-	-	628361.98	2540304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н531У	20.00	-	Согласовано
н531У	н534У	30.10	-	Согласовано
н534У	н538У	20.00	-	Согласовано
н538У	н537У	29.96	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:34 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 54
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:34 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:35 :

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
						-	
н478У	-	-	628361.18	2540261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н474У	-	-	628380.09	2540268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н477У	-	-	628367.92	2540298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н479У	-	-	628360.96	2540295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н480У	-	-	628349.00	2540292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н478У	-	-	628361.18	2540261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:35 :

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

н478У	н474У	20.02	-	Согласовано
н474У	н477У	33.00	-	Согласовано
н477У	н479У	7.49	-	Согласовано
н479У	н480У	12.55	-	Согласовано
н480У	н478У	33.00	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:35 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$657 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{657} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:35 :</b>		
1.	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:36 :**

**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
						-	
н535У	-	-	628342.96	2540298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н536У	-	-	628351.33	2540301.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н537У	-	-	628361.98	2540304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н538У	-	-	628350.09	2540332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н539У	-	-	628331.04	2540326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н535У	-	-	628342.96	2540298.73	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 29:26:020102:36 :

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
н535У	н536У	8.71	-	Согласовано
н536У	н537У	11.30	-	Согласовано
н537У	н538У	29.96	-	Согласовано
н538У	н539У	20.01	-	Согласовано
н539У	н535У	30.03	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:36 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:37 :

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 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



						-	
н481У	-	-	628337.53	2540257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н482У	-	-	628356.65	2540263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н483У	-	-	628347.06	2540291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н484У	-	-	628327.92	2540285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н481У	-	-	628337.53	2540257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:37 :

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
н481У	н482У	20.00	-	Согласовано
н482У	н483У	29.99	-	Согласовано
н483У	н484У	20.00	-	Согласовано
н484У	н481У	30.06	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:37 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:37 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:38 :

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 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
						-	
н541У	-	-	628323.39	2540292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н535У	-	-	628342.96	2540298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н539У	-	-	628331.04	2540326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н542У	-	-	628312.18	2540320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н541У	-	-	628323.39	2540292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

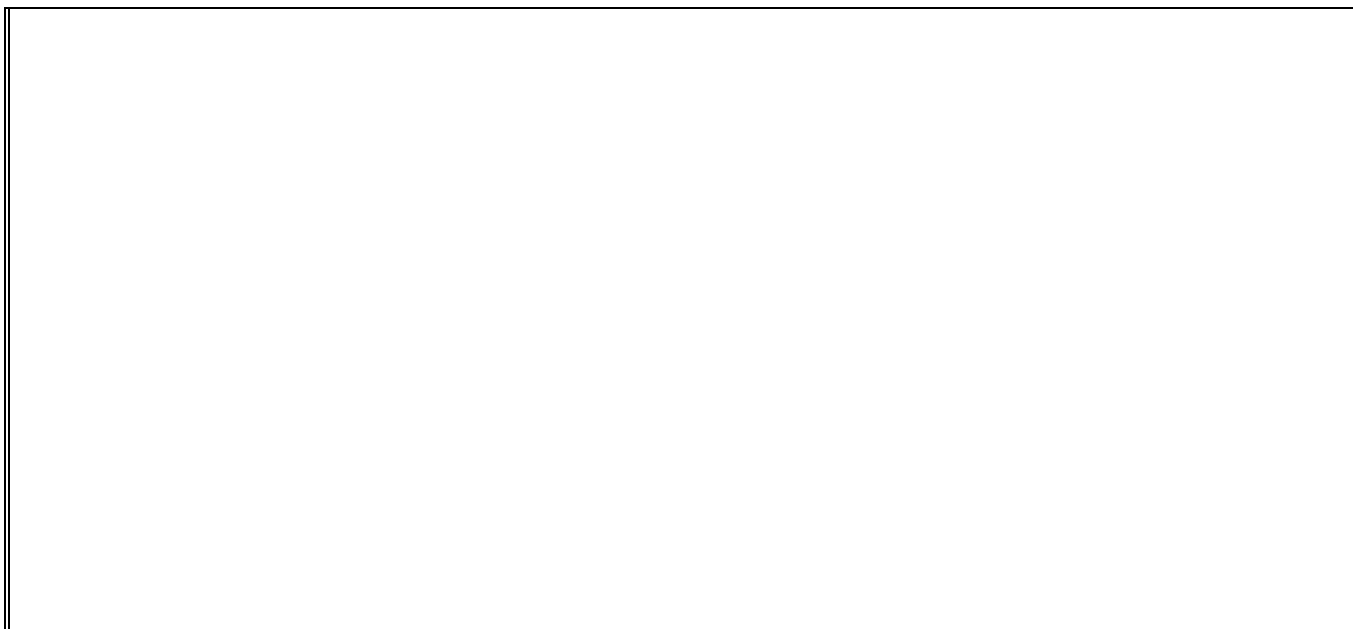
### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:38 :

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
н541У	н535У	20.48	-	Согласовано
н535У	н539У	30.03	-	Согласовано
н539У	н542У	19.74	-	Согласовано

н542У	н541У	29.94	-	Согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:38 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:38 :</b>		
1.	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:39 :**

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
						-	
н540У	-	-	628303.93	2540286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н541У	-	-	628323.39	2540292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н542У	-	-	628312.18	2540320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н543У	-	-	628293.47	2540314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н540У	-	-	628303.93	2540286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:39 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н540У	н541У	20.48	-	Согласовано			
н541У	н542У	29.94	-	Согласовано			
н542У	н543У	19.67	-	Согласовано			
н543У	н540У	29.96	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:39 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:39 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:40 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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

						-	
н545У	-	-	628284.82	2540280.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н540У	-	-	628303.93	2540286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н543У	-	-	628293.47	2540314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н546У	-	-	628274.30	2540308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н545У	-	-	628284.82	2540280.42	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 29:26:020102:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н540У	20.00	-	Согласовано
н540У	н543У	29.96	-	Согласовано
н543У	н546У	20.00	-	Согласовано
н546У	н545У	30.15	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:40 :

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



1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 62
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:40 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:41 :

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 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
						-	
н486У	-	-	628261.92	2540228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н489У	-	-	628279.13	2540235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
743	-	-	628278.66	2540236.89	Аналитический метод	0.10	-
742	-	-	628269.21	2540266.01	Аналитический метод	0.10	-
н487У	-	-	628251.38	2540258.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н486У	-	-	628261.92	2540228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:41 :

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
н486У	н489У	18.41	-	Согласовано
н489У	743	1.51	-	Согласовано
743	742	30.61	-	Согласовано

742	н487У	19.18	-	Согласовано
н487У	н486У	31.82	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка</b>		
<b>с кадастровым номером 29:26:020102:41 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 65
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:41 :</b>		
1.	-	

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:42 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н549У	-	-	628249.11	2540266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н544У	-	-	628266.82	2540273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н547У	-	-	628254.92	2540301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н550У	-	-	628236.06	2540294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н549У	-	-	628249.11	2540266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:42 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н549У	н544У	19.12	-	Согласовано			
н544У	н547У	30.33	-	Согласовано			
н547У	н550У	20.08	-	Согласовано			
н550У	н549У	31.08	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:42 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 66
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:42 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:43 :

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 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

						-	
н485У	-	-	628244.89	2540221.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н486У	-	-	628261.92	2540228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н487У	-	-	628251.38	2540258.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н488У	-	-	628233.60	2540251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н485У	-	-	628244.89	2540221.77	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 29:26:020102:43 :

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
н485У	н486У	18.47	-	Согласовано
н486У	н487У	31.82	-	Согласовано
н487У	н488У	19.18	-	Согласовано
н488У	н485У	32.02	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:43 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:43 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:44 :

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 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
						-	
н548У	-	-	628230.50	2540259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н549У	-	-	628249.11	2540266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н550У	-	-	628236.06	2540294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н551У	-	-	628218.60	2540287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н548У	-	-	628230.50	2540259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:44 :

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
н548У	н549У	20.01	-	Согласовано
н549У	н550У	31.08	-	Согласовано
н550У	н551У	18.96	-	Согласовано

н551У	н548У	30.57	-	Согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:44 :</b>		
1.	-	

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:45 :**

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
						-	
н490У	-	-	628227.01	2540215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н485У	-	-	628244.89	2540221.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н488У	-	-	628233.60	2540251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
746	-	-	628215.85	2540245.38	Аналитический метод	0.10	-
745	-	-	628225.26	2540220.40	Аналитический метод	0.10	-

н490У	-	-	628227.01	2540215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:45 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н490У	н485У	18.87	-	Согласовано			
н485У	н488У	32.02	-	Согласовано			
н488У	746	18.85	-	Согласовано			
746	745	26.69	-	Согласовано			
745	н490У	4.97	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:45 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:811
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:45 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:49 :**

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 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

						-	
н498У	-	-	628183.90	2540202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н501У	-	-	628202.66	2540208.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
748	-	-	628201.55	2540212.07	Аналитический метод	0.10	-
747	-	-	628192.95	2540237.42	Аналитический метод	0.10	-
н499У	-	-	628171.60	2540230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н498У	-	-	628183.90	2540202.76	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 29:26:020102:49 :

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
н498У	н501У	19.72	-	Согласовано
н501У	748	3.41	-	Согласовано
748	747	26.77	-	Согласовано
747	н499У	22.45	-	Согласовано
н499У	н498У	30.32	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:49 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{636} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:49 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:50 :

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 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
						-	
н497У	-	-	628164.19	2540196.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н498У	-	-	628183.90	2540202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н499У	-	-	628171.60	2540230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н500У	-	-	628153.12	2540222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н497У	-	-	628164.19	2540196.33	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

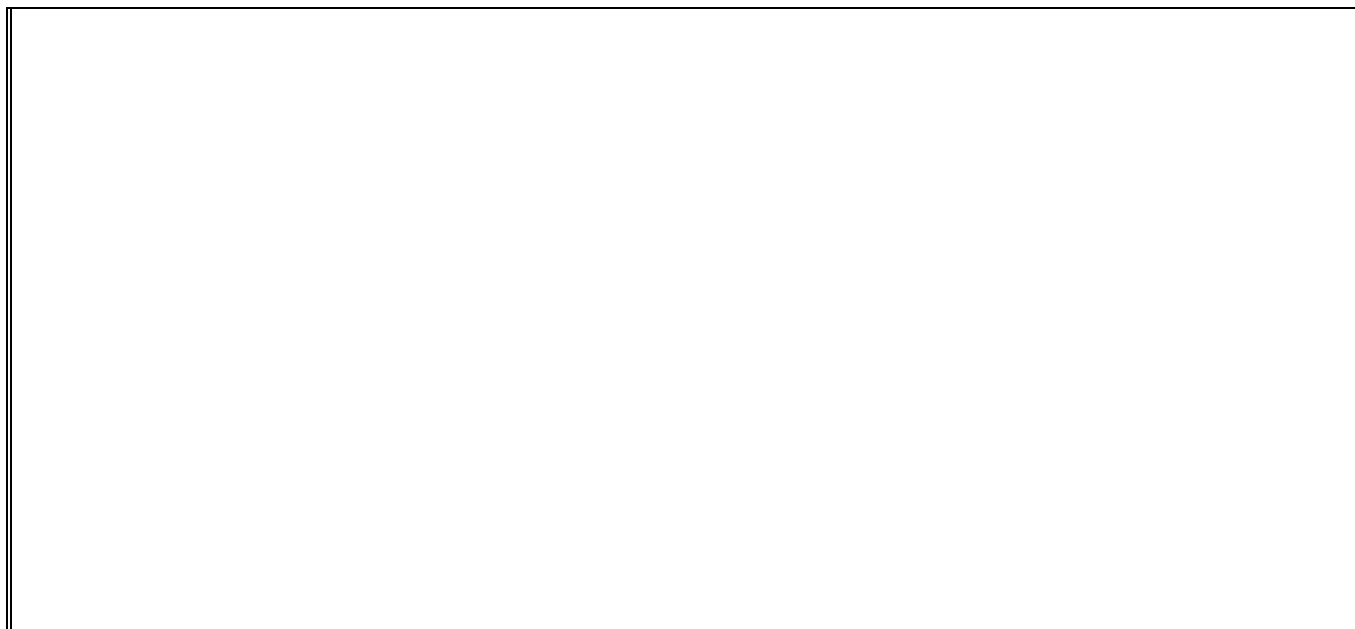
с кадастровым номером 29:26:020102:50 :

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
н497У	н498У	20.73	-	Согласовано
н498У	н499У	30.32	-	Согласовано
н499У	н500У	20.02	-	Согласовано



н500У	н497У	28.67	-	Согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:50 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:50 :</b>		
1.	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:53 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н390У	-	-	628611.41	2540295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н394У	-	-	628603.04	2540323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н395У	-	-	628583.50	2540316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н391У	-	-	628592.80	2540288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н390У	-	-	628611.41	2540295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:53 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н390У	н394У	29.23	-	Согласовано			
н394У	н395У	20.65	-	Согласовано			
н395У	н391У	29.99	-	Согласовано			
н391У	н390У	19.95	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:53 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:53 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:54 :

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 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

						-	
н391У	-	-	628592.80	2540288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н395У	-	-	628583.50	2540316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н399У	-	-	628563.68	2540311.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
797	-	-	628574.66	2540283.13	Аналитический метод	0.10	-
796	-	-	628592.60	2540287.82	Аналитический метод	0.10	-
н391У	-	-	628592.80	2540288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:54 :

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
н391У	н395У	29.99	-	Согласовано
н395У	н399У	20.65	-	Согласовано
н399У	797	29.98	-	Согласовано
797	796	18.54	-	Согласовано
796	н391У	0.54	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:54 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{595} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:54 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:56 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н400У	-	-	628527.54	2540264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н401У	-	-	628546.98	2540271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н402У	-	-	628538.26	2540299.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н403У	-	-	628517.79	2540294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н400У	-	-	628527.54	2540264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

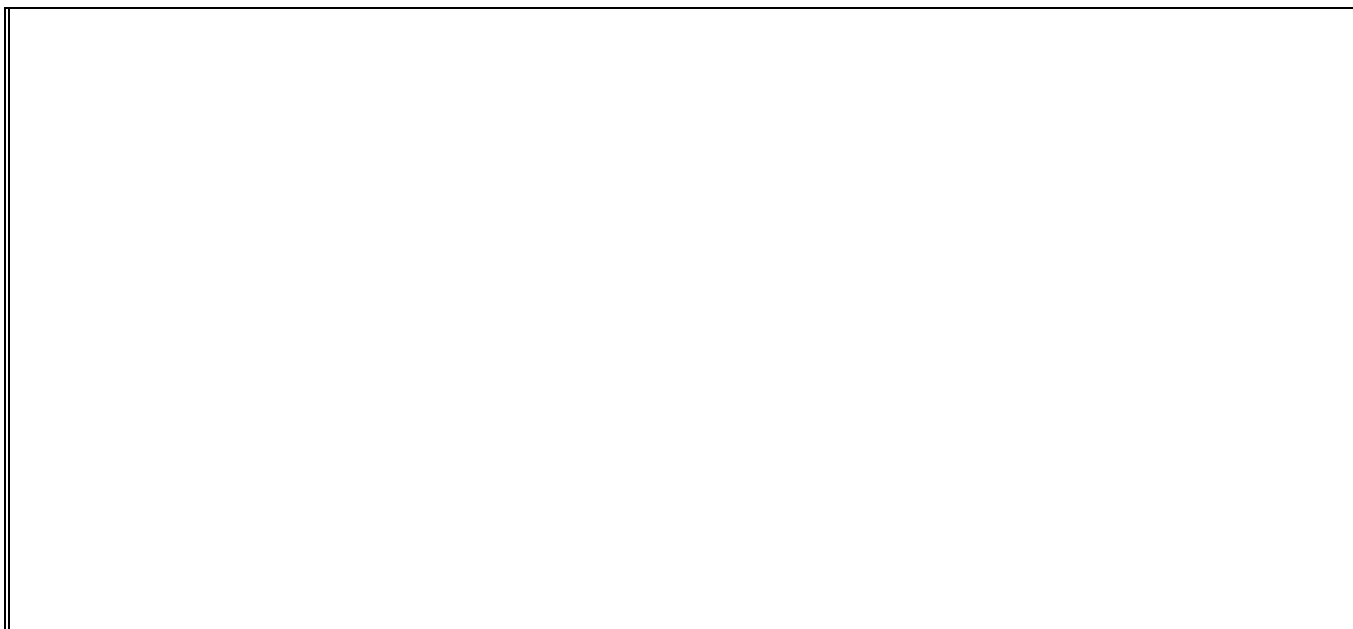
с кадастровым номером 29:26:020102:56 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	20.54	-	Согласовано
н401У	н402У	28.88	-	Согласовано
н402У	н403У	20.89	-	Согласовано

н403У	н400У	31.55	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:56 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{624} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:56 :</b>		
1.	-	





### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:57 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
655	-	-	628510.44	2540258.25	Аналитический метод	0.10	-
н400У	-	-	628527.54	2540264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н403У	-	-	628517.79	2540294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н407У	-	-	628512.05	2540292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н408У	-	-	628498.51	2540287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
656	-	-	628498.87	2540286.25	Аналитический метод	0.10	-
655	-	-	628510.44	2540258.25	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:57 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	н400У	18.36	-	Согласовано
н400У	н403У	31.55	-	Согласовано
н403У	н407У	6.09	-	Согласовано
н407У	н408У	14.73	-	Согласовано
н408У	656	0.94	-	Согласовано
656	655	30.30	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:57 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 102
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{617} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	17

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:57 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:60 :

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
						-	
н412У	-	-	628453.36	2540234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н411У	-	-	628470.39	2540240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
662	-	-	628471.33	2540241.37	Аналитический метод	0.10	-
н413У	-	-	628461.39	2540269.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н414У	-	-	628442.50	2540262.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н412У	-	-	628453.36	2540234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:60 :

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
н412У	н411У	18.29	-	Согласовано
н411У	662	1.02	-	Согласовано
662	н413У	30.30	-	Согласовано
н413У	н414У	20.19	-	Согласовано
н414У	н412У	30.55	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:60 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:60 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:61 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
666	-	-	628436.58	2540227.74	Аналитический метод	0.10	-
н412У	-	-	628453.36	2540234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н414У	-	-	628442.50	2540262.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
667	-	-	628423.95	2540255.96	Аналитический метод	0.10	-
666	-	-	628436.58	2540227.74	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:61 :

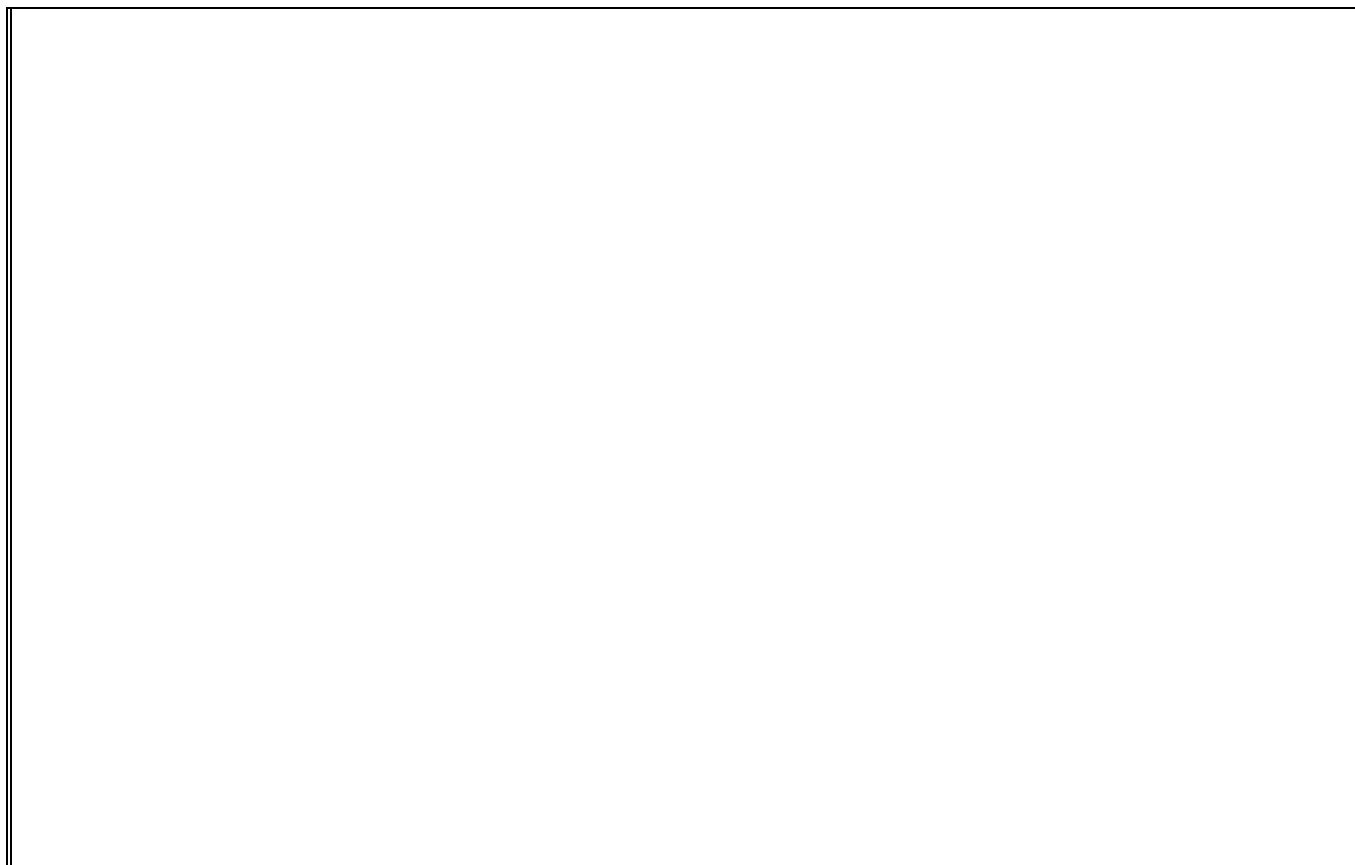
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
666	н412У	18.02	-	Согласовано
н412У	н414У	30.55	-	Согласовано
н414У	667	19.80	-	Согласовано
667	666	30.92	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:61 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{581} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:61 :</b>		
1.	-	-



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:63 :

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 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
						-	
н421У	-	-	628359.84	2540199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
678	-	-	628377.99	2540206.57	Аналитический метод	0.10	-



н420У	-	-	628378.56	2540206.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н422У	-	-	628368.25	2540233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н423У	-	-	628348.40	2540226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н421У	-	-	628359.84	2540199.60	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 29:26:020102:63 :

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
н421У	678	19.44	-	Согласовано
678	н420У	0.61	-	Согласовано
н420У	н422У	28.99	-	Согласовано
н422У	н423У	21.18	-	Согласовано
н423У	н421У	29.21	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 118
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:63 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:26:020102:65 :**

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 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
						-	
н424У	-	-	628247.78	2540155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
682	-	-	628248.49	2540156.27	Аналитический метод	0.10	-
681	-	-	628266.73	2540163.19	Аналитический метод	0.10	-
н425У	-	-	628254.44	2540190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н426У	-	-	628234.94	2540182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н424У	-	-	628247.78	2540155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:65 :

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
н424У	682	0.76	-	Согласовано
682	681	19.51	-	Согласовано
681	н425У	29.84	-	Согласовано
н425У	н426У	20.91	-	Согласовано
н426У	н424У	29.75	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 130
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{612} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:65 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:66 :

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 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
						-	
н491У	-	-	628194.66	2540174.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н492У	-	-	628213.60	2540182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н493У	-	-	628203.92	2540207.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н494У	-	-	628184.68	2540201.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н491У	-	-	628194.66	2540174.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:66 :

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
н491У	н492У	20.48	-	Согласовано
н492У	н493У	26.25	-	Согласовано
н493У	н494У	20.20	-	Согласовано
н494У	н491У	27.91	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 135
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{550} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:66 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:67 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н495У	-	-	628176.17	2540167.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н491У	-	-	628194.66	2540174.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н494У	-	-	628184.68	2540201.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н496У	-	-	628164.96	2540194.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н495У	-	-	628176.17	2540167.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:67 :

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
н495У	н491У	20.00	-	Согласовано
н491У	н494У	27.91	-	Согласовано
н494У	н496У	20.78	-	Согласовано
н496У	н495У	29.37	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	583 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{583} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:67 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:68 :

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 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
						-	
690	-	-	628161.80	2540120.12	Аналитический метод	0.10	-
н431У	-	-	628179.04	2540126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н432У	-	-	628180.03	2540128.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н433У	-	-	628170.30	2540152.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н434У	-	-	628167.88	2540153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н435У	-	-	628151.27	2540147.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
690	-	-	628161.80	2540120.12	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:68 :

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
690	н431У	18.44	-	Согласовано
н431У	н432У	2.03	-	Согласовано
н432У	н433У	26.05	-	Согласовано
н433У	н434У	2.57	-	Согласовано
н434У	н435У	17.54	-	Согласовано

н435У	690	29.64	-	Согласовано
-------	-----	-------	---	-------------

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:68 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	575 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{575} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	25
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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:68 :</b>		
1.	-	-

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:69 :**

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
						-	
н502У	-	-	628145.88	2540156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н503У	-	-	628163.54	2540163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н504У	-	-	628159.37	2540176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н505У	-	-	628153.42	2540190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н506У	-	-	628135.29	2540184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н502У	-	-	628145.88	2540156.73	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 29:26:020102:69 :

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
н502У	н503У	18.92	-	Согласовано
н503У	н504У	13.23	-	Согласовано
н504У	н505У	15.77	-	Согласовано
н505У	н506У	19.08	-	Согласовано
н506У	н502У	29.96	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 139
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$567 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{567} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:69 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:71 :

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 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

						-	
н507У	-	-	628128.23	2540149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н502У	-	-	628145.88	2540156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н506У	-	-	628135.29	2540184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н508У	-	-	628117.31	2540178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н507У	-	-	628128.23	2540149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:71 :

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
н507У	н502У	18.91	-	Согласовано
н502У	н506У	29.96	-	Согласовано
н506У	н508У	18.90	-	Согласовано
н508У	н507У	31.01	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:71 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 141
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{576} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:71 :**

1.	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:72 :

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 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
						-	
н440У	-	-	628124.15	2540105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н439У	-	-	628139.27	2540112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н438У	-	-	628142.83	2540113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
692	-	-	628132.36	2540141.05	Аналитический метод	0.10	-
н441У	-	-	628113.60	2540134.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н440У	-	-	628124.15	2540105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

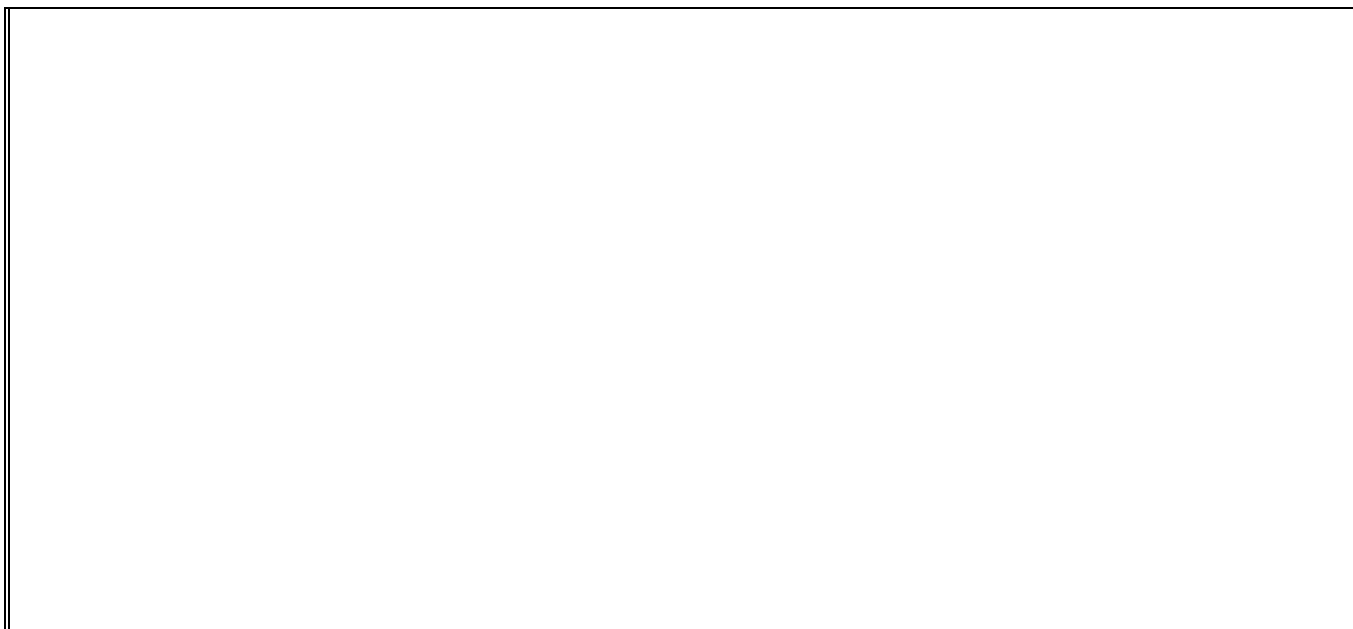
### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:72 :

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
н440У	н439У	16.73	-	Согласовано

н439У	н438У	3.67	-	Согласовано
н438У	692	29.42	-	Согласовано
692	н441У	20.00	-	Согласовано
н441У	н440У	30.50	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 142
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{598} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:72 :</b>		
1.	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:73 :**

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 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
						-	
694	-	-	628105.97	2540097.18	Аналитический метод	0.10	-
н440У	-	-	628124.15	2540105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н441У	-	-	628113.60	2540134.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
695	-	-	628096.23	2540127.58	Аналитический метод	0.10	-
694	-	-	628105.97	2540097.18	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:73 :

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
694	н440У	20.00	-	Согласовано
н440У	н441У	30.50	-	Согласовано
н441У	695	18.56	-	Согласовано
695	694	31.92	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 144
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:73 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:74 :</b>					
Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н509У	-	-	628073.84	2540129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н510У	-	-	628092.90	2540135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н511У	-	-	628082.42	2540163.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н512У	-	-	628063.35	2540157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
759	-	-	628063.67	2540156.94	Аналитический метод	0.10	-
н509У	-	-	628073.84	2540129.67	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 29:26:020102:74 :**

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
н509У	н510У	20.02	-	Согласовано
н510У	н511У	30.00	-	Согласовано
н511У	н512У	20.02	-	Согласовано
н512У	759	0.92	-	Согласовано
759	н509У	29.10	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:74 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:74 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:78 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н513У	-	-	628037.36	2540113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н514У	-	-	628056.04	2540120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
761	-	-	628055.49	2540122.01	Аналитический метод	0.10	-
н515У	-	-	628045.44	2540148.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н516У	-	-	628026.72	2540141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н513У	-	-	628037.36	2540113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	20.00	-	Согласовано



н514У	761	1.56	-	Согласовано
761	н515У	28.40	-	Согласовано
н515У	н516У	20.00	-	Согласовано
н516У	н513У	30.07	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 151
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:78 :

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:79 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
708	-	-	628031.91	2540071.35	Аналитический метод	0.10	-
703	-	-	628049.58	2540078.77	Аналитический метод	0.10	-
н444У	-	-	628039.24	2540105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н445У	-	-	628021.91	2540098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
708	-	-	628031.91	2540071.35	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
708	703	19.16	-	Согласовано
703	н444У	28.73	-	Согласовано
н444У	н445У	18.59	-	Согласовано
н445У	708	29.24	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 152
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$547 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{547} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:79 :**

1.	-
----	---

--	--	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:80 :

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
709	-	-	628013.63	2540063.69	Аналитический метод	0.10	-
708	-	-	628031.91	2540071.35	Аналитический метод	0.10	-
н445У	-	-	628021.91	2540098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н446У	-	-	628003.18	2540091.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
709	-	-	628013.63	2540063.69	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	708	19.82	-	Согласовано
708	н445У	29.24	-	Согласовано
н445У	н446У	20.08	-	Согласовано
н446У	709	29.79	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 154
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{589} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:80 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:83 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н517У	-	-	627944.02	2540077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н518У	-	-	627962.94	2540084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
766	-	-	627953.31	2540112.12	Аналитический метод	0.10	-
769	-	-	627934.44	2540107.15	Аналитический метод	0.10	-
н517У	-	-	627944.02	2540077.26	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 29:26:020102:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	20.33	-	Согласовано

н518У	766	29.07	-	Согласовано
766	769	19.51	-	Согласовано
769	н517У	31.39	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 159

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:83 :

№ 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 <sup>2</sup>	601 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:83 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:86 :**

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 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
						-	
н519У	-	-	627906.31	2540061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н520У	-	-	627925.47	2540069.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
772	-	-	627921.89	2540080.41	Аналитический метод	0.10	-
780	-	-	627915.78	2540078.20	Аналитический метод	0.10	-
779	-	-	627909.23	2540097.44	Аналитический метод	0.10	-
778	-	-	627901.56	2540094.77	Аналитический метод	0.10	-
777	-	-	627900.57	2540098.19	Аналитический метод	0.10	-
776	-	-	627893.56	2540096.23	Аналитический метод	0.10	-
н521У	-	-	627898.92	2540080.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н519У	-	-	627906.31	2540061.77	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 29:26:020102:86 :

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
н519У	н520У	20.74	-	Согласовано
н520У	772	11.29	-	Согласовано
772	780	6.50	-	Согласовано
780	779	20.32	-	Согласовано
779	778	8.12	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:86 :

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
778	777	3.56	-	Согласовано
777	776	7.28	-	Согласовано
776	н521У	16.55	-	Согласовано
н521У	н519У	20.20	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 163
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{583} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:86 :**

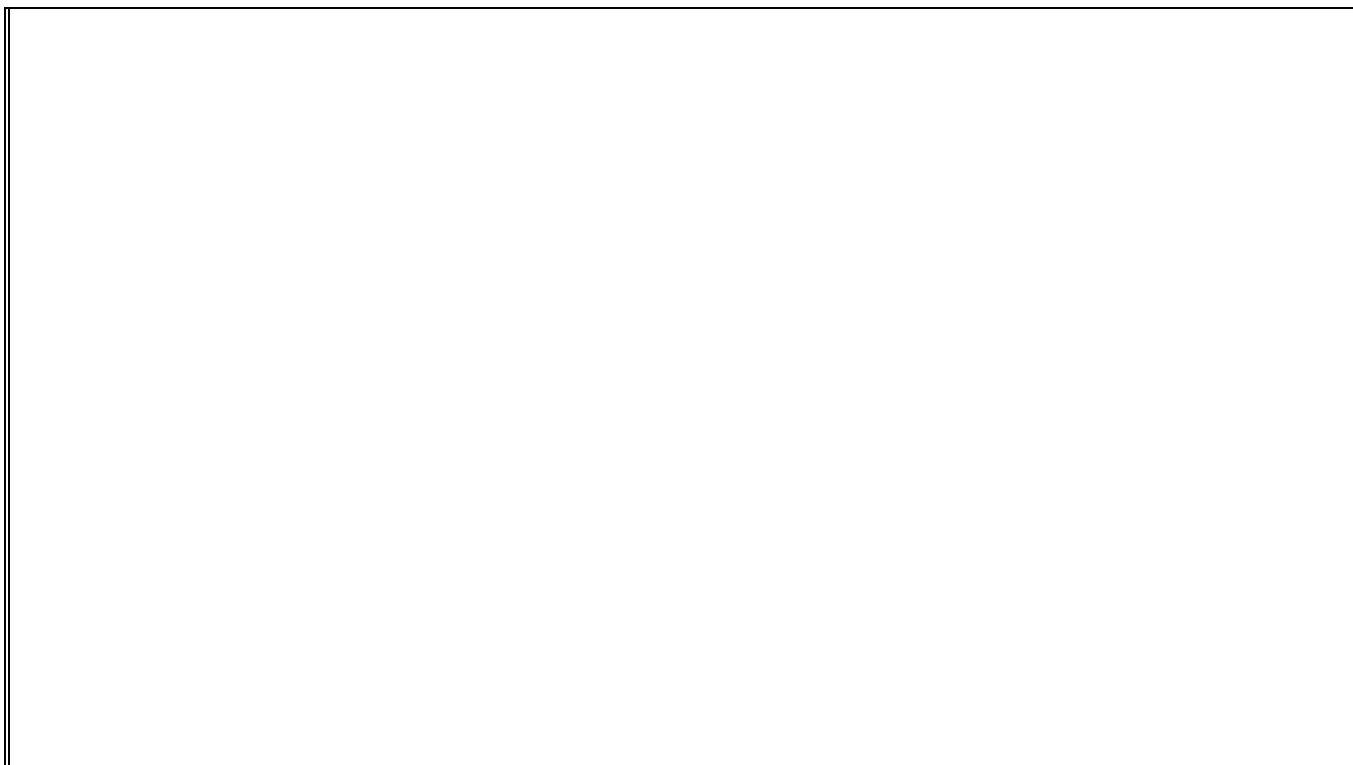
1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:89 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н386У	-	-	628658.97	2540284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
639	-	-	628679.19	2540291.16	Аналитический метод	0.10	-
638	-	-	628673.86	2540315.03	Аналитический метод	0.10	-
н387У	-	-	628649.50	2540310.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н386У	-	-	628658.97	2540284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:89 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н386У	639	21.42	-	Согласовано			
639	638	24.46	-	Согласовано			
638	н387У	24.77	-	Согласовано			
н387У	н386У	28.09	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:89 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 168
----	--------------------------	--

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:89 :</b>		
1.	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:90 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н325У	-	-	628673.17	2540247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
553	-	-	628692.39	2540254.19	Аналитический метод	0.10	-
552	-	-	628683.96	2540280.48	Аналитический метод	0.10	-
н326У	-	-	628683.15	2540282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н327У	-	-	628662.49	2540275.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н325У	-	-	628673.17	2540247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	553	20.49	-	Согласовано
553	552	27.61	-	Согласовано
552	н326У	2.29	-	Согласовано
н326У	н327У	21.93	-	Согласовано
н327У	н325У	30.14	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 169
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$638 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{638} = \pm 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:90 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:91 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание



характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н385У	-	-	628639.43	2540276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н386У	-	-	628658.97	2540284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н387У	-	-	628649.50	2540310.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н388У	-	-	628629.14	2540302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н385У	-	-	628639.43	2540276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н385У	н386У	21.00	-	Согласовано
н386У	н387У	28.09	-	Согласовано
н387У	н388У	21.89	-	Согласовано
н388У	н385У	28.07	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 170
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	602 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{602} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:92 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н328У	-	-	628654.36	2540240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
557	-	-	628663.20	2540243.39	Аналитический метод	0.10	-
н325У	-	-	628673.17	2540247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н327У	-	-	628662.49	2540275.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н329У	-	-	628643.27	2540269.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н328У	-	-	628654.36	2540240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	557	9.46	-	Согласовано
557	н325У	10.63	-	Согласовано
н325У	н327У	30.14	-	Согласовано
н327У	н329У	20.12	-	Согласовано
н329У	н328У	31.32	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 171
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{617} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:92 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:93 :</b>							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н330У	-	-	628635.16	2540232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н328У	-	-	628654.36	2540240.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н329У	-	-	628643.27	2540269.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н331У	-	-	628624.27	2540261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н330У	-	-	628635.16	2540232.73	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 29:26:020102:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н328У	20.54	-	Согласовано
н328У	н329У	31.32	-	Согласовано
н329У	н331У	20.55	-	Согласовано
н331У	н330У	30.75	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 173
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	638 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{638} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:93 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:94 :

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 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
						-	
н389У	-	-	628620.91	2540268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н390У	-	-	628611.41	2540295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н391У	-	-	628592.80	2540288.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
796	-	-	628592.60	2540287.82	Аналитический метод	0.10	-
795	-	-	628602.55	2540260.87	Аналитический метод	0.10	-
н393У	-	-	628602.83	2540260.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н389У	-	-	628620.91	2540268.76	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 29:26:020102:94 :

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
н389У	н390У	28.38	-	Согласовано
н390У	н391У	19.95	-	Согласовано
н391У	796	0.54	-	Согласовано
796	795	28.73	-	Согласовано
795	н393У	0.80	-	Согласовано



н393У	н389У	20.04	-	Согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 174
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	587 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{587} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	13
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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:94 :</b>		
1.	-	-



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:97 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н404У	-	-	628538.45	2540236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н405У	-	-	628557.24	2540243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
643	-	-	628547.49	2540269.96	Аналитический метод	0.10	-
н401У	-	-	628546.98	2540271.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н400У	-	-	628527.54	2540264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н404У	-	-	628538.45	2540236.65	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 29:26:020102:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	20.03	-	Согласовано
н405У	643	28.11	-	Согласовано
643	н401У	1.69	-	Согласовано
н401У	н400У	20.54	-	Согласовано
н400У	н404У	30.31	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:97 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 180
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	608 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{608} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:97 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:98 :

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
						-	
569	-	-	628561.46	2540203.62	Аналитический метод	0.10	-
568	-	-	628571.48	2540206.52	Аналитический метод	0.10	-
н340У	-	-	628570.95	2540208.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н339У	-	-	628581.31	2540211.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н341У	-	-	628571.41	2540240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н342У	-	-	628551.29	2540232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
569	-	-	628561.46	2540203.62	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:98 :

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
569	568	10.43	-	Согласовано
568	н340У	1.57	-	Согласовано
н340У	н339У	11.01	-	Согласовано
н339У	н341У	30.14	-	Согласовано
н341У	н342У	21.39	-	Согласовано
н342У	569	31.04	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:98 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 181
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	658 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{658} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:98 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:99 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н406У	-	-	628519.85	2540229.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н404У	-	-	628538.45	2540236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н400У	-	-	628527.54	2540264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
655	-	-	628510.44	2540258.25	Аналитический метод	0.10	-
651	-	-	628508.45	2540257.18	Аналитический метод	0.10	-
н406У	-	-	628519.85	2540229.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

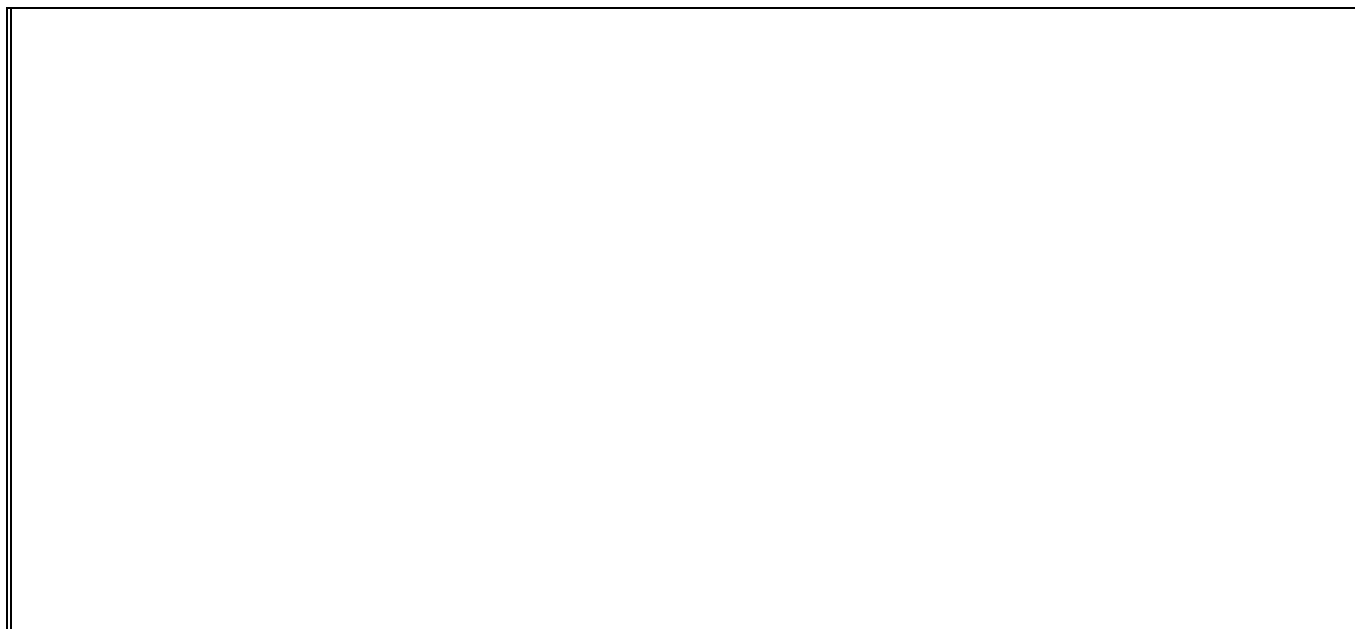
с кадастровым номером 29:26:020102:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н404У	20.04	-	Согласовано
н404У	н400У	30.31	-	Согласовано
н400У	655	18.36	-	Согласовано

655	651	2.26	-	Согласовано
651	н406У	30.22	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 182
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	618 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{618} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:99 :</b>		
1.	-	





### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:102 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н409У	-	-	628463.39	2540207.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н410У	-	-	628482.10	2540214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
662	-	-	628471.33	2540241.37	Аналитический метод	0.10	-
н411У	-	-	628470.39	2540240.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н412У	-	-	628453.36	2540234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н409У	-	-	628463.39	2540207.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	19.99	-	Согласовано
н410У	662	28.96	-	Согласовано
662	н411У	1.02	-	Согласовано
н411У	н412У	18.29	-	Согласовано
н412У	н409У	28.69	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 188
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	566 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{566} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	34

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:102 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:103 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н348У	-	-	628477.78	2540171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
585	-	-	628496.51	2540178.37	Аналитический метод	0.10	-
н349У	-	-	628485.19	2540207.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н350У	-	-	628466.53	2540200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н348У	-	-	628477.78	2540171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	585	20.09	-	Согласовано
585	н349У	30.87	-	Согласовано
н349У	н350У	19.94	-	Согласовано
н350У	н348У	31.08	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 189

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

**с кадастровым номером 29:26:020102:103 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{620} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:103 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:020102:104 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н346У	-	-	628459.13	2540163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н345У	-	-	628476.68	2540170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н348У	-	-	628477.78	2540171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н350У	-	-	628466.53	2540200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н351У	-	-	628448.50	2540193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н346У	-	-	628459.13	2540163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:104 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н346У	н345У	18.82	-	Согласовано			
н345У	н348У	1.18	-	Согласовано			
н348У	н350У	31.08	-	Согласовано			
н350У	н351У	19.25	-	Согласовано			
н351У	н346У	31.32	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:104 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 191
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$612 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{612} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:104 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:105 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	



н415У	-	-	628427.51	2540193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н416У	-	-	628446.13	2540200.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н417У	-	-	628435.95	2540227.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
670	-	-	628417.35	2540220.48	Аналитический метод	0.10	-
н415У	-	-	628427.51	2540193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н415У	н416У	19.93	-	Согласовано
н416У	н417У	28.41	-	Согласовано
н417У	670	19.88	-	Согласовано
670	н415У	28.47	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 192

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:105 :

№ 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 <sup>2</sup>	566 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{566} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:105 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:106 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
677	-	-	628389.29	2540179.35	Аналитический метод	0.10	-
н418У	-	-	628408.33	2540186.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н419У	-	-	628397.80	2540213.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
673	-	-	628396.56	2540213.46	Аналитический метод	0.10	-
675	-	-	628387.82	2540210.28	Аналитический метод	0.10	-
н420У	-	-	628378.56	2540206.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
678	-	-	628377.99	2540206.57	Аналитический метод	0.10	-
677	-	-	628389.29	2540179.35	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
677	н418У	20.35	-	Согласовано
н418У	н419У	29.36	-	Согласовано

н419У	673	1.33	-	Согласовано
673	675	9.30	-	Согласовано
675	н420У	9.90	-	Согласовано
н420У	678	0.61	-	Согласовано
678	677	29.47	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 196
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{610} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:106 :</b>		
1.	-	

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:108 :**

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
						-	
592	-	-	628366.08	2540127.24	Аналитический метод	0.10	-
н359У	-	-	628385.07	2540134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н360У	-	-	628373.37	2540163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н361У	-	-	628355.92	2540156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
592	-	-	628366.08	2540127.24	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:108 :

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
592	н359У	20.21	-	Согласовано
н359У	н360У	31.85	-	Согласовано
н360У	н361У	18.74	-	Согласовано
н361У	592	31.39	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 201

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:108 :

№ 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 <sup>2</sup>	616 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:108 :**

1.	-
----	---

--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:109 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
593	-	-	628347.50	2540121.13	Аналитический метод	0.10	-
592	-	-	628366.08	2540127.24	Аналитический метод	0.10	-
н361У	-	-	628355.92	2540156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
596	-	-	628337.26	2540149.66	Аналитический метод	0.10	-
595	-	-	628347.49	2540121.29	Аналитический метод	0.10	-
593	-	-	628347.50	2540121.13	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:109 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
593	592	19.56	-	Согласовано
592	н361У	31.39	-	Согласовано
н361У	596	20.03	-	Согласовано
596	595	30.16	-	Согласовано
595	593	0.16	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:109 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 203
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:109 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{610} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:485
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:109 :**

1.	-
----	---

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:116 :

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 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
						-	
606	-	-	628272.25	2540091.20	Аналитический метод	0.10	-
601	-	-	628291.25	2540099.13	Аналитический метод	0.10	-
603	-	-	628281.15	2540128.60	Аналитический метод	0.10	-
н362У	-	-	628262.67	2540120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
606	-	-	628272.25	2540091.20	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:116 :

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
606	601	20.59	-	Согласовано
601	603	31.15	-	Согласовано
603	н362У	20.00	-	Согласовано
н362У	606	31.26	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 211
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:116 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{632} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692

10.	Иные сведения	Запрещение регистрации.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:116 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:118 :							
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
						-	
н427У	-	-	628222.25	2540112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
685	-	-	628241.02	2540120.71	Аналитический метод	0.10	-
684	-	-	628228.54	2540148.35	Аналитический метод	0.10	-
686	-	-	628208.57	2540140.46	Аналитический метод	0.10	-
н427У	-	-	628222.25	2540112.81	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 29:26:020102:118 :

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
н427У	685	20.36	-	Согласовано
685	684	30.33	-	Согласовано
684	686	21.47	-	Согласовано
686	н427У	30.85	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:118 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 214
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:118 :

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	639 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{639} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:118</b>		
:		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:120 :

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 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
						-	
н428У	-	-	628173.90	2540094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н429У	-	-	628191.83	2540101.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н430У	-	-	628183.27	2540121.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н431У	-	-	628179.04	2540126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
690	-	-	628161.80	2540120.12	Аналитический метод	0.10	-
н428У	-	-	628173.90	2540094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:120 :

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
н428У	н429У	19.18	-	Согласовано
н429У	н430У	21.68	-	Согласовано
н430У	н431У	7.04	-	Согласовано
н431У	690	18.44	-	Согласовано
690	н428У	28.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 218
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{553} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:120 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:121 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
609	-	-	628189.43	2540057.39	Аналитический метод	0.10	-
н363У	-	-	628207.66	2540065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н364У	-	-	628195.75	2540094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н365У	-	-	628177.04	2540087.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
612	-	-	628189.10	2540058.27	Аналитический метод	0.10	-
609	-	-	628189.43	2540057.39	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
609	н363У	19.87	-	Согласовано
н363У	н364У	31.15	-	Согласовано
н364У	н365У	19.97	-	Согласовано
н365У	612	31.25	-	Согласовано
612	609	0.94	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 219
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{630} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:121 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:122 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
613	-	-	628169.70	2540051.28	Аналитический метод	0.10	-
612	-	-	628189.10	2540058.27	Аналитический метод	0.10	-
н365У	-	-	628177.04	2540087.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н366У	-	-	628157.97	2540079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
613	-	-	628169.70	2540051.28	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
613	612	20.62	-	Согласовано
612	н365У	31.25	-	Согласовано
н365У	н366У	20.46	-	Согласовано
н366У	613	30.73	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 221
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{636} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:122 :**

1.	-
----	---

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:123 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н436У	-	-	628136.46	2540079.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н437У	-	-	628155.21	2540087.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
693	-	-	628142.98	2540113.17	Аналитический метод	0.10	-
н438У	-	-	628142.83	2540113.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н439У	-	-	628139.27	2540112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н440У	-	-	628124.15	2540105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н436У	-	-	628136.46	2540079.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н436У	н437У	20.12	-	Согласовано
н437У	693	28.71	-	Согласовано
693	н438У	0.42	-	Согласовано
н438У	н439У	3.67	-	Согласовано
н439У	н440У	16.73	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н436У	28.43	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 222
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{587} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:123 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:124 :</b>					
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>					<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			



	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
615	-	-	628152.03	2540043.81	Аналитический метод	0.10	-
613	-	-	628169.70	2540051.28	Аналитический метод	0.10	-
н366У	-	-	628157.97	2540079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н367У	-	-	628139.03	2540072.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
615	-	-	628152.03	2540043.81	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
615	613	19.18	-	Согласовано
613	н366У	30.73	-	Согласовано
н366У	н367У	20.33	-	Согласовано
н367У	615	31.31	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 223
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	612 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{612} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:124 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:125 :

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 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
						-	
н442У	-	-	628117.84	2540072.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н436У	-	-	628136.46	2540079.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н440У	-	-	628124.15	2540105.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
694	-	-	628105.97	2540097.18	Аналитический метод	0.10	-
н442У	-	-	628117.84	2540072.58	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 29:26:020102:125 :

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
н442У	н436У	20.00	-	Согласовано
н436У	н440У	28.43	-	Согласовано
н440У	694	20.00	-	Согласовано
694	н442У	27.31	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 224

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:125 :

№ 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 <sup>2</sup>	557 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{557} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692

10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:125 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:126 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н368У	-	-	628131.95	2540037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

615	-	-	628152.03	2540043.81	Аналитический метод	0.10	-
н367У	-	-	628139.03	2540072.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н369У	-	-	628121.12	2540065.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н368У	-	-	628131.95	2540037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	615	21.19	-	Согласовано
615	н367У	31.31	-	Согласовано
н367У	н369У	19.24	-	Согласовано
н369У	н368У	30.24	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 225

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:126 :

№ 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 <sup>2</sup>	621 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{621} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:126 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:127 :

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
						-	
н443У	-	-	628099.15	2540065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н442У	-	-	628117.84	2540072.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
694	-	-	628105.97	2540097.18	Аналитический метод	0.10	-
697	-	-	628086.64	2540090.32	Аналитический метод	0.10	-
н443У	-	-	628099.15	2540065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:127 :

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
н443У	н442У	20.06	-	Согласовано
н442У	694	27.31	-	Согласовано
694	697	20.51	-	Согласовано
697	н443У	27.97	-	Согласовано

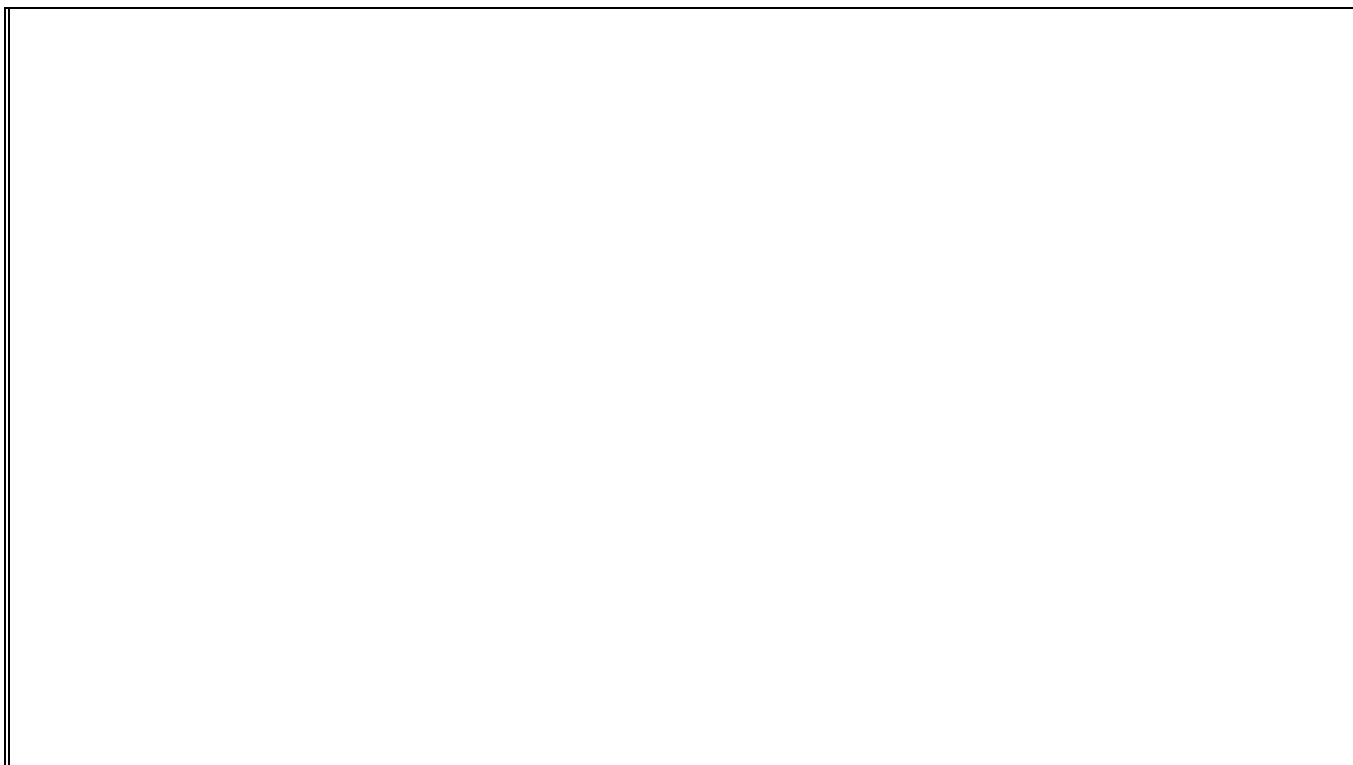
### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:127 :



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 226

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:127 :</b>		
№ 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 <sup>2</sup>	558 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{558} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:127 :</b>		
1.	-	-



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:130 :**

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 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
						-	
623	-	-	628075.24	2540014.77	Аналитический метод	0.10	-
622	-	-	628094.81	2540021.86	Аналитический метод	0.10	-
620	-	-	628096.17	2540022.54	Аналитический метод	0.10	-
619	-	-	628083.08	2540050.03	Аналитический метод	0.10	-
н373У	-	-	628082.87	2540050.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

625	-	-	628064.29	2540043.18	Аналитический метод	0.10	-
623	-	-	628075.24	2540014.77	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:130 :

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
623	622	20.81	-	Согласовано
622	620	1.52	-	Согласовано
620	619	30.45	-	Согласовано
619	н373У	0.49	-	Согласовано
н373У	625	19.96	-	Согласовано
625	623	30.45	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 231

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{650} = \pm 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:130 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:135 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н447У	-	-	627969.01	2540013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н448У	-	-	627988.14	2540021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
712	-	-	627977.52	2540048.96	Аналитический метод	0.10	-
714	-	-	627959.41	2540041.30	Аналитический метод	0.10	-
н447У	-	-	627969.01	2540013.65	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 29:26:020102:135 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	20.58	-	Согласовано
н448У	712	29.68	-	Согласовано
712	714	19.66	-	Согласовано
714	н447У	29.27	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:135 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 240

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:135 :**

№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$593 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{593} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:135 :**

1.	-
----	---

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:020102:137 :**

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 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
						-	
н449У	-	-	627950.25	2540006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н447У	-	-	627969.01	2540013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
714	-	-	627959.41	2540041.30	Аналитический метод	0.10	-
718	-	-	627940.37	2540034.88	Аналитический метод	0.10	-
н450У	-	-	627939.92	2540034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н449У	-	-	627950.25	2540006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:137 :

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
н449У	н447У	20.11	-	Согласовано
н447У	714	29.27	-	Согласовано
714	718	20.09	-	Согласовано
718	н450У	0.48	-	Согласовано
н450У	н449У	30.13	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 242
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:137 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:138 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
632	-	-	627961.58	2539969.57	Аналитический метод	0.10	-

631	-	-	627981.74	2539977.32	Аналитический метод	0.10	-
н375У	-	-	627972.93	2540006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н376У	-	-	627952.38	2539998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
632	-	-	627961.58	2539969.57	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
632	631	21.60	-	Согласовано
631	н375У	30.27	-	Согласовано
н375У	н376У	21.93	-	Согласовано
н376У	632	30.47	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 243
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:138 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:138 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:139 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н454У	-	-	627928.48	2539999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н449У	-	-	627950.25	2540006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н450У	-	-	627939.92	2540034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
719	-	-	627918.96	2540026.83	Аналитический метод	0.10	-
н455У	-	-	627919.30	2540025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н454У	-	-	627928.48	2539999.97	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 29:26:020102:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н449У	22.70	-	Согласовано
н449У	н450У	30.13	-	Согласовано
н450У	719	22.39	-	Согласовано

719	н455У	1.03	-	Согласовано
н455У	н454У	27.47	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:139 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 244
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:139 :</b>		
1.	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:140 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н451У	-	-	627909.05	2539988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н452У	-	-	627920.26	2539994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н453У	-	-	627928.96	2539998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н454У	-	-	627928.48	2539999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н455У	-	-	627919.30	2540025.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н456У	-	-	627898.46	2540017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н457У	-	-	627901.05	2540010.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н458У	-	-	627900.69	2540010.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н451У	-	-	627909.05	2539988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	12.61	-	Согласовано
н452У	н453У	9.55	-	Согласовано
н453У	н454У	1.46	-	Согласовано
н454У	н455У	27.47	-	Согласовано
н455У	н456У	22.61	-	Согласовано
н456У	н457У	7.01	-	Согласовано
н457У	н458У	0.64	-	Согласовано
н458У	н451У	22.77	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:140 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 246
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:140 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:141 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание



характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н381У	-	-	627923.93	2539953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н380У	-	-	627942.46	2539962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
635	-	-	627943.58	2539962.73	Аналитический метод	0.10	-
н383У	-	-	627934.90	2539987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н384У	-	-	627910.43	2539976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н381У	-	-	627923.93	2539953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:141 :

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
н381У	н380У	20.33	-	Согласовано
н380У	635	1.20	-	Согласовано
635	н383У	26.40	-	Согласовано
н383У	н384У	27.02	-	Согласовано
н384У	н381У	26.03	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:141 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 247
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{632} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:141 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:143 :

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 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
						-	
н322У	-	-	628725.85	2540235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н323У	-	-	628736.07	2540239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н324У	-	-	628745.70	2540245.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
544	-	-	628737.50	2540265.60	Аналитический метод	0.10	-
549	-	-	628715.44	2540258.42	Аналитический метод	0.10	-
н322У	-	-	628725.85	2540235.13	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 29:26:020102:143 :

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
н322У	н323У	11.24	-	Согласовано
н323У	н324У	11.33	-	Согласовано
н324У	544	21.44	-	Согласовано
544	549	23.20	-	Согласовано
549	н322У	25.51	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:143 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 251
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{543} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:143 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:150 :**

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
						-	
459	-	-	628659.94	2540168.30	Аналитический метод	0.10	-
458	-	-	628679.03	2540176.20	Аналитический метод	0.10	-

н279У	-	-	628668.51	2540203.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
460	-	-	628649.02	2540196.25	Аналитический метод	0.10	-
459	-	-	628659.94	2540168.30	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:150 :

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
459	458	20.66	-	Согласовано
458	н279У	29.58	-	Согласовано
н279У	460	20.92	-	Согласовано
460	459	30.01	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:150 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 260
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619 ± 9

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:150 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{619} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:150 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:151 :

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 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
						-	
н332У	-	-	628626.07	2540196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н333У	-	-	628644.97	2540203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
559	-	-	628644.81	2540204.01	Аналитический метод	0.10	-
558	-	-	628633.30	2540232.02	Аналитический метод	0.10	-
н334У	-	-	628623.08	2540228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н335У	-	-	628618.49	2540225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
564	-	-	628616.29	2540224.20	Аналитический метод	0.10	-
562	-	-	628616.24	2540222.13	Аналитический метод	0.10	-
н332У	-	-	628626.07	2540196.46	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 29:26:020102:151 :

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	-------------------------	--



от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н332У	н333У	20.16	-	Согласовано
н333У	559	0.55	-	Согласовано
559	558	30.28	-	Согласовано
558	н334У	10.90	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:151 :

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
н334У	н335У	5.22	-	Согласовано
н335У	564	2.70	-	Согласовано
564	562	2.07	-	Согласовано
562	н332У	27.49	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:151 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 261
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{605} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:151 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:154 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н336У	-	-	628582.47	2540179.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н337У	-	-	628599.98	2540186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н338У	-	-	628589.31	2540214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н339У	-	-	628581.31	2540211.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н340У	-	-	628570.95	2540208.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
568	-	-	628571.48	2540206.52	Аналитический метод	0.10	-
н336У	-	-	628582.47	2540179.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	18.73	-	Согласовано
н337У	н338У	30.30	-	Согласовано
н338У	н339У	8.50	-	Согласовано
н339У	н340У	11.01	-	Согласовано
н340У	568	1.57	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
568	н336У	29.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 265

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	583 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{583} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:154 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:155 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
467	-	-	628573.60	2540137.00	Аналитический метод	0.10	-
н283У	-	-	628575.35	2540137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
466	-	-	628593.64	2540144.78	Аналитический метод	0.10	-
465	-	-	628584.88	2540171.87	Аналитический метод	0.10	-
н284У	-	-	628564.29	2540164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
467	-	-	628573.60	2540137.00	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
467	н283У	1.88	-	Согласовано
н283У	466	19.62	-	Согласовано
466	465	28.47	-	Согласовано
465	н284У	21.91	-	Согласовано
н284У	467	28.93	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:155 :

№ 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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:155 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{622} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:155 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:156 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
574	-	-	628544.00	2540164.66	Аналитический метод	0.10	-
573	-	-	628562.44	2540171.86	Аналитический метод	0.10	-
572	-	-	628552.10	2540200.83	Аналитический метод	0.10	-
575	-	-	628534.04	2540193.10	Аналитический метод	0.10	-
574	-	-	628544.00	2540164.66	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	573	19.80	-	Согласовано

573	572	30.76	-	Согласовано
572	575	19.64	-	Согласовано
575	574	30.13	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 269
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:156 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:156 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:158 :**

**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 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

						-	
473	-	-	628539.55	2540122.53	Аналитический метод	0.10	-
471	-	-	628557.94	2540129.95	Аналитический метод	0.10	-
н286У	-	-	628545.66	2540156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н287У	-	-	628527.26	2540149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
473	-	-	628539.55	2540122.53	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:158 :

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
473	471	19.83	-	Согласовано
471	н286У	29.69	-	Согласовано
н286У	н287У	19.85	-	Согласовано
н287У	473	29.66	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 272
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:158 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{588} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:158 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:160 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н344У	-	-	628487.79	2540142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
581	-	-	628505.41	2540149.09	Аналитический метод	0.10	-
580	-	-	628497.06	2540178.15	Аналитический метод	0.10	-
585	-	-	628496.51	2540178.37	Аналитический метод	0.10	-
н348У	-	-	628477.78	2540171.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н345У	-	-	628476.68	2540170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н344У	-	-	628487.79	2540142.06	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 29:26:020102:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	581	18.97	-	Согласовано
581	580	30.24	-	Согласовано

580	585	0.59	-	Согласовано
585	н348У	20.09	-	Согласовано
н348У	н345У	1.18	-	Согласовано
н345У	н344У	30.69	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 275
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	623 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{623} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:160 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:161 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
478	-	-	628502.22	2540107.42	Аналитический метод	0.10	-
474	-	-	628521.00	2540115.06	Аналитический метод	0.10	-
н290У	-	-	628508.74	2540141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н291У	-	-	628490.01	2540134.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
478	-	-	628502.22	2540107.42	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
478	474	20.27	-	Согласовано
474	н290У	29.49	-	Согласовано
н290У	н291У	20.19	-	Согласовано
н291У	478	29.55	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:161 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 ± 9

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:161 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{597} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:161 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:162 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание



характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н343У	-	-	628469.06	2540134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н344У	-	-	628487.79	2540142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н345У	-	-	628476.68	2540170.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н346У	-	-	628459.13	2540163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н347У	-	-	628457.11	2540163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н343У	-	-	628469.06	2540134.74	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 29:26:020102:162 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	20.11	-	Согласовано
н344У	н345У	30.69	-	Согласовано
н345У	н346У	18.82	-	Согласовано
н346У	н347У	2.17	-	Согласовано
н347У	н343У	30.76	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:162 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 277
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{631} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:162 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:163 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н356У	-	-	628449.75	2540127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н343У	-	-	628469.06	2540134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н347У	-	-	628457.11	2540163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
588	-	-	628439.30	2540158.30	Аналитический метод	0.10	-
587	-	-	628438.07	2540157.67	Аналитический метод	0.10	-
н356У	-	-	628449.75	2540127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:163 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н343У	20.73	-	Согласовано
н343У	н347У	30.76	-	Согласовано
н347У	588	18.44	-	Согласовано
588	587	1.38	-	Согласовано
587	н356У	32.63	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:163 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 279
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{643} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:163 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:164 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н353У	-	-	628431.94	2540120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н356У	-	-	628449.75	2540127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
587	-	-	628438.07	2540157.67	Аналитический метод	0.10	-
586	-	-	628422.43	2540150.29	Аналитический метод	0.10	-
н354У	-	-	628421.27	2540149.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н353У	-	-	628431.94	2540120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н356У	19.05	-	Согласовано
н356У	587	32.63	-	Согласовано
587	586	17.29	-	Согласовано
586	н354У	1.20	-	Согласовано
н354У	н353У	31.39	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:164 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 281
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	598 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{598} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:164 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:165 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н352У	-	-	628414.70	2540114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н353У	-	-	628431.94	2540120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н354У	-	-	628421.27	2540149.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н355У	-	-	628402.82	2540144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н352У	-	-	628414.70	2540114.26	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 29:26:020102:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	18.32	-	Согласовано
н353У	н354У	31.39	-	Согласовано
н354У	н355У	19.13	-	Согласовано
н355У	н352У	32.86	-	Согласовано



--

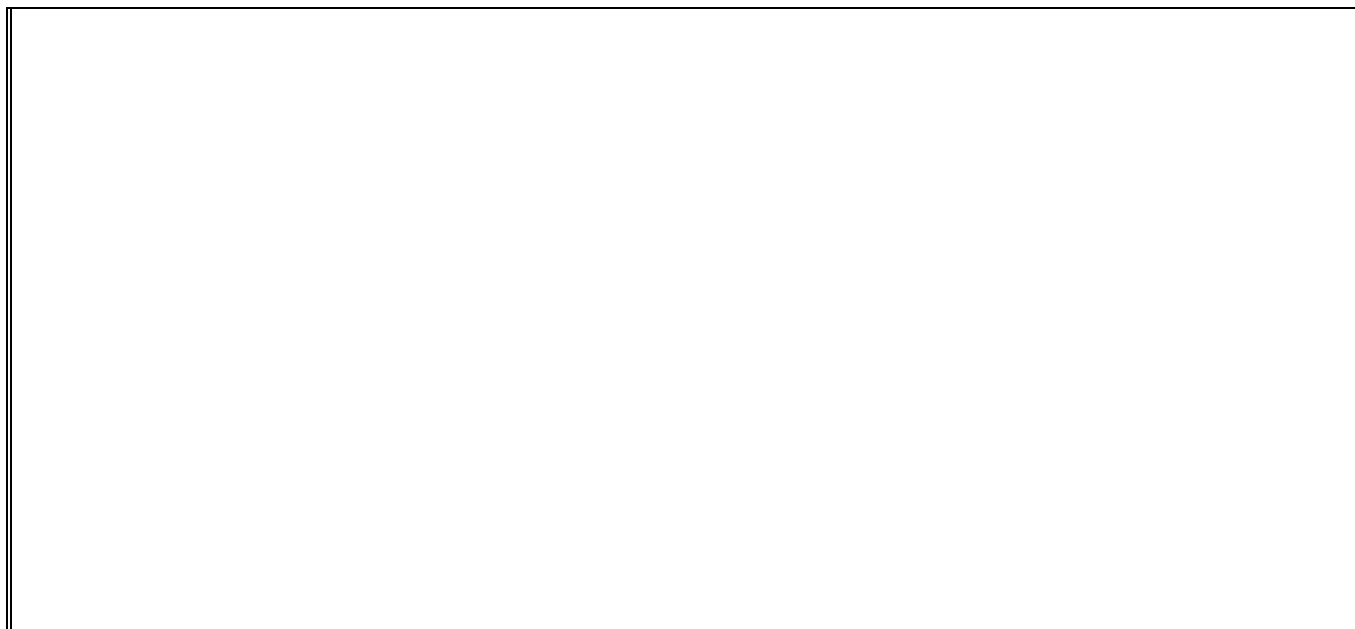
**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:26:020102:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 283
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:165 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:166 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
494	-	-	628387.27	2540064.02	Аналитический метод	0.10	-
490	-	-	628407.30	2540071.92	Аналитический метод	0.10	-
н299У	-	-	628396.96	2540099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н300У	-	-	628377.89	2540092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
494	-	-	628387.27	2540064.02	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:166 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	490	21.53	-	Согласовано
490	н299У	29.36	-	Согласовано
н299У	н300У	20.33	-	Согласовано
н300У	494	29.85	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 288
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:166 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$619 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{619} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:166 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:169 :</b>				
Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы, примененные</b>	<b>Описание</b>

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
502	-	-	628348.01	2540050.08	Аналитический метод	0.10	-
501	-	-	628367.67	2540055.97	Аналитический метод	0.10	-
497	-	-	628368.80	2540056.31	Аналитический метод	0.10	-
496	-	-	628359.23	2540085.00	Аналитический метод	0.10	-
н302У	-	-	628339.56	2540077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
502	-	-	628348.01	2540050.08	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:169 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
502	501	20.52	-	Согласовано
501	497	1.18	-	Согласовано
497	496	30.24	-	Согласовано
496	н302У	21.02	-	Согласовано
н302У	502	28.77	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:169 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 292
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{630} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:169 :**

1.	-
----	---

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:175 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
512	-	-	628266.51	2539984.33	Аналитический метод	0.10	-
н303У	-	-	628284.63	2539991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
508	-	-	628275.13	2540018.46	Аналитический метод	0.10	-
511	-	-	628264.93	2540047.96	Аналитический метод	0.10	-
н304У	-	-	628246.90	2540040.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
513	-	-	628256.56	2540012.32	Аналитический метод	0.10	-
512	-	-	628266.51	2539984.33	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
512	н303У	19.58	-	Согласовано
н303У	508	28.34	-	Согласовано
508	511	31.21	-	Согласовано
511	н304У	19.40	-	Согласовано
н304У	513	30.08	-	Согласовано
513	512	29.71	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:175 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 302
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1164} = \pm 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-



7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:175 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:177 :**

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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

						-	
514	-	-	628238.13	2540006.02	Аналитический метод	0.10	-
513	-	-	628256.56	2540012.32	Аналитический метод	0.10	-
н304У	-	-	628246.90	2540040.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н305У	-	-	628228.47	2540033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
514	-	-	628238.13	2540006.02	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	513	19.48	-	Согласовано
513	н304У	30.08	-	Согласовано
н304У	н305У	19.75	-	Согласовано
н305У	514	29.32	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 304
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:177 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{582} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:177 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:179 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
524	-	-	628193.76	2539987.72	Аналитический метод	0.10	-
519	-	-	628212.28	2539995.44	Аналитический метод	0.10	-
н307У	-	-	628201.52	2540023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
525	-	-	628182.88	2540015.44	Аналитический метод	0.10	-
524	-	-	628193.76	2539987.72	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:179 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
524	519	20.06	-	Согласовано
519	н307У	30.09	-	Согласовано
н307У	525	20.32	-	Согласовано
525	524	29.78	-	Согласовано

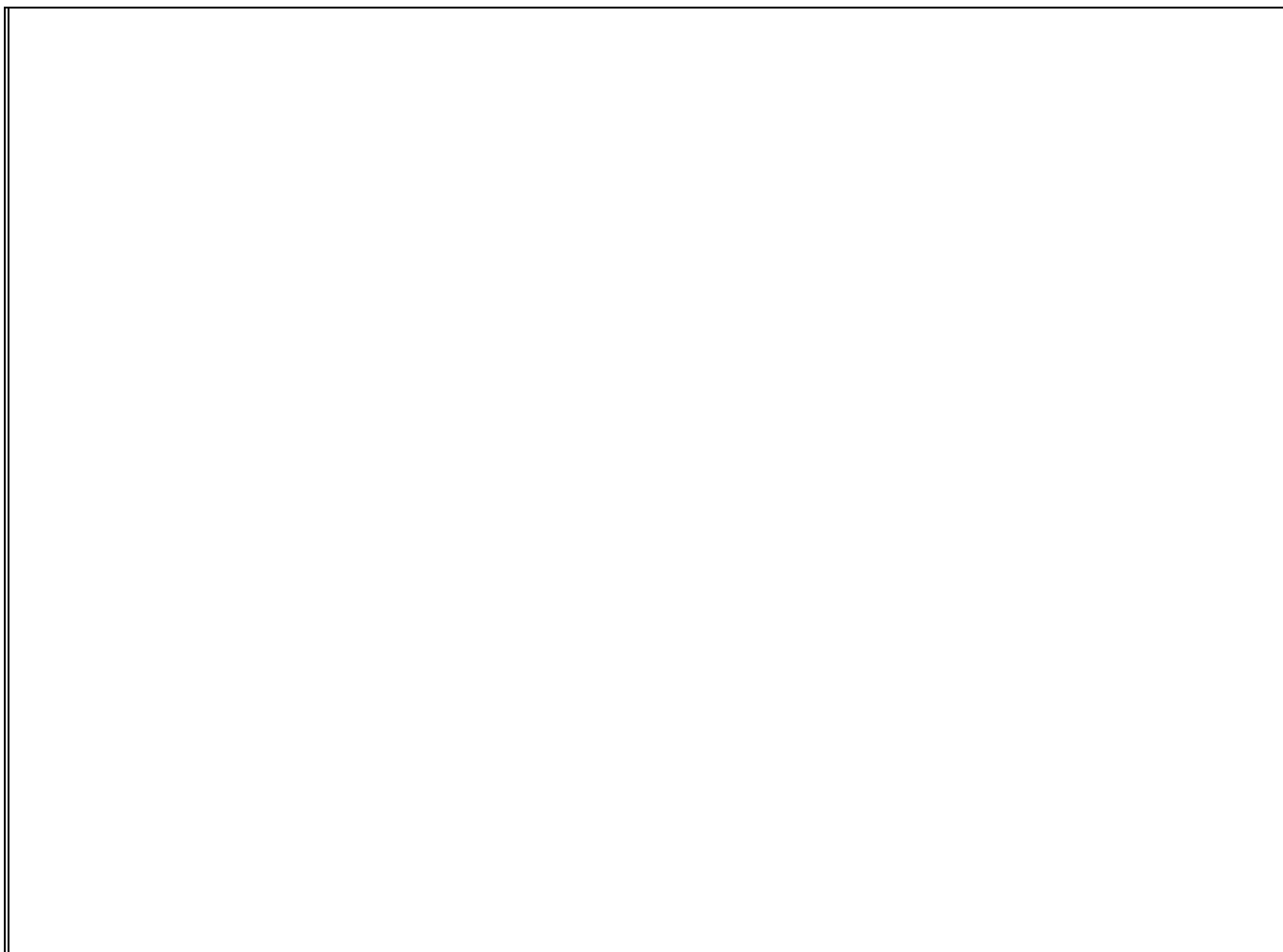
### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:179 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 308
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:179 :</b>		
№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:179 :</b>		
1.	-	-



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:181 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н370У	-	-	628142.14	2540008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

616	-	-	628160.96	2540015.68	Аналитический метод	0.10	-
615	-	-	628152.03	2540043.81	Аналитический метод	0.10	-
н368У	-	-	628131.95	2540037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н370У	-	-	628142.14	2540008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	616	20.15	-	Согласовано
616	615	29.51	-	Согласовано
615	н368У	21.19	-	Согласовано
н368У	н370У	30.33	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 311

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:181 :

№ 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 <sup>2</sup>	618 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{618} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:181 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:182 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н313У	-	-	628135.23	2539964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н314У	-	-	628154.20	2539971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н315У	-	-	628144.04	2540000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н316У	-	-	628124.08	2539992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н313У	-	-	628135.23	2539964.80	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 29:26:020102:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	20.03	-	Согласовано
н314У	н315У	31.07	-	Согласовано
н315У	н316У	21.38	-	Согласовано
н316У	н313У	30.26	-	Согласовано

--

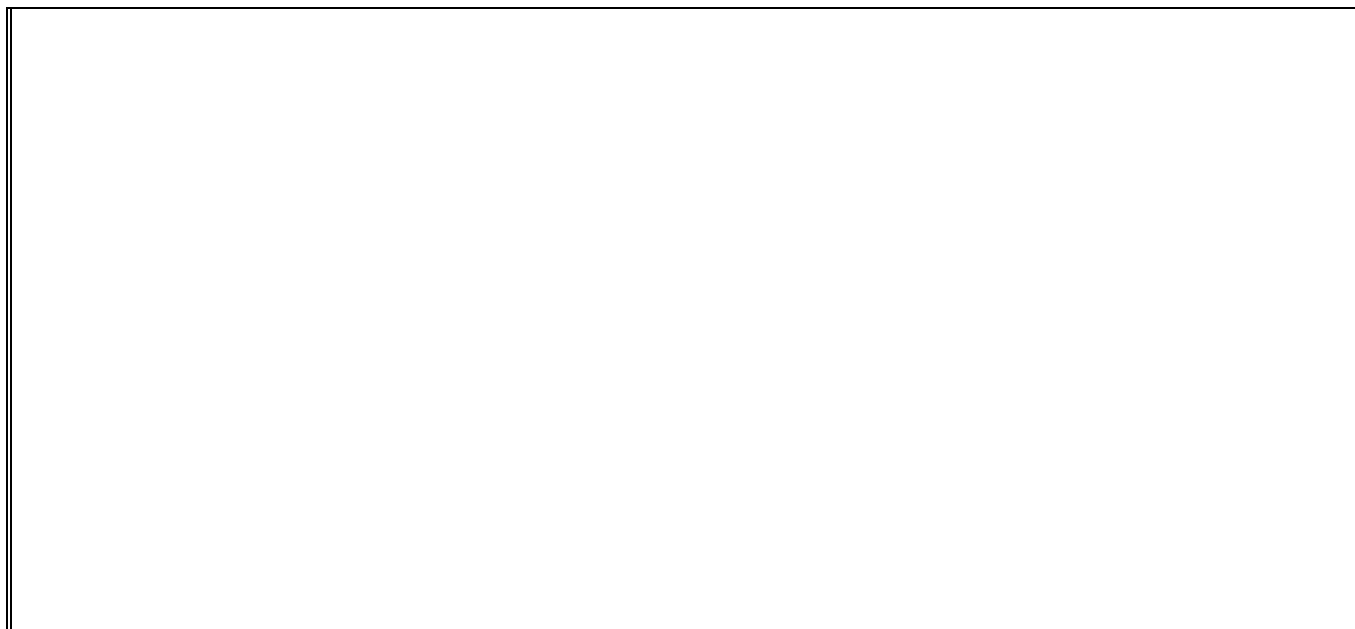
### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 314
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{635} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:182 :

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:183 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н371У	-	-	628104.24	2539993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н372У	-	-	628123.55	2540001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
617	-	-	628114.15	2540029.75	Аналитический метод	0.10	-
620	-	-	628096.17	2540022.54	Аналитический метод	0.10	-
622	-	-	628094.81	2540021.86	Аналитический метод	0.10	-

н371У	-	-	628104.24	2539993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:183 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н371У	н372У	20.70	-	Согласовано			
н372У	617	29.96	-	Согласовано			
617	620	19.37	-	Согласовано			
620	622	1.52	-	Согласовано			
622	н371У	29.56	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:183 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 315
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$619 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{619} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600

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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:183 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:186 :**

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
534	-	-	628060.45	2539934.80	Аналитический метод	0.10	-
539	-	-	628079.46	2539942.52	Аналитический метод	0.10	-
538	-	-	628068.44	2539971.23	Аналитический метод	0.10	-
н317У	-	-	628049.45	2539963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н318У	-	-	628057.28	2539942.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
534	-	-	628060.45	2539934.80	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
534	539	20.52	-	Согласовано
539	538	30.75	-	Согласовано
538	н317У	20.33	-	Согласовано
н317У	н318У	22.62	-	Согласовано
н318У	534	8.57	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:186 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 322

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:186 :

№ 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 <sup>2</sup>	635 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{635} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:186</b>		
:		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:189 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н319У	-	-	628023.61	2539920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н320У	-	-	628041.47	2539927.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н321У	-	-	628030.55	2539956.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
540	-	-	628012.50	2539949.47	Аналитический метод	0.10	-
543	-	-	628023.40	2539921.08	Аналитический метод	0.10	-
н319У	-	-	628023.61	2539920.60	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 29:26:020102:189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	19.11	-	Согласовано
н320У	н321У	31.27	-	Согласовано
н321У	540	19.44	-	Согласовано
540	543	30.41	-	Согласовано
543	н319У	0.52	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 326
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:189 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:191 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	

н379У	-	-	627952.70	2539934.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н382У	-	-	627971.20	2539941.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
632	-	-	627961.58	2539969.57	Аналитический метод	0.10	-
635	-	-	627943.58	2539962.73	Аналитический метод	0.10	-
н380У	-	-	627942.46	2539962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н379У	-	-	627952.70	2539934.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:191 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н382У	20.00	-	Согласовано
н382У	632	29.45	-	Согласовано
632	635	19.26	-	Согласовано
635	н380У	1.20	-	Согласовано
н380У	н379У	29.97	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 329

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:191 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:192 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н377У	-	-	627934.53	2539925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н378У	-	-	627943.63	2539930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н379У	-	-	627952.70	2539934.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н380У	-	-	627942.46	2539962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н381У	-	-	627923.93	2539953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н377У	-	-	627934.53	2539925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

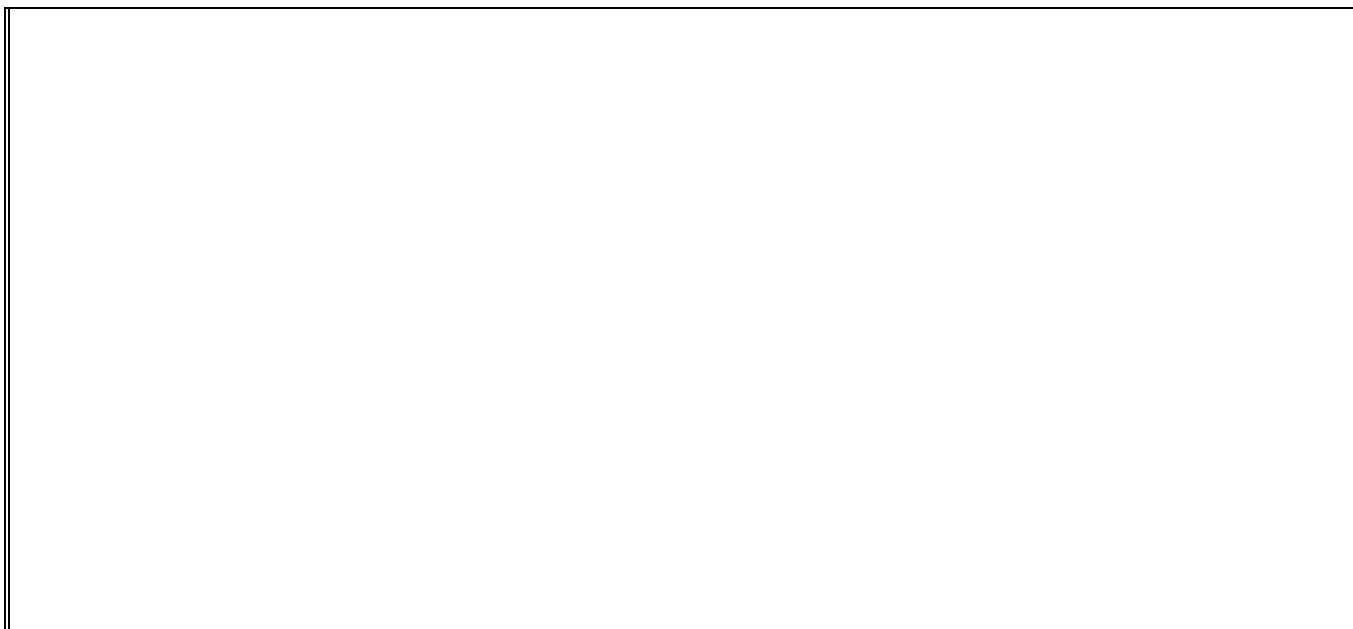
### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н378У	10.19	-	Согласовано
н378У	н379У	9.82	-	Согласовано

н379У	н380У	29.97	-	Согласовано
н380У	н381У	20.33	-	Согласовано
н381У	н377У	30.10	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:192 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 331
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:192 :</b>		
1.	-	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:194 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
350	-	-	628836.82	2540164.19	Аналитический метод	0.10	-
344	-	-	628856.33	2540171.66	Аналитический метод	0.10	-
343	-	-	628841.41	2540198.51	Аналитический метод	0.10	-
н223У	-	-	628825.47	2540192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
350	-	-	628836.82	2540164.19	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:194 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	344	20.89	-	Согласовано
344	343	30.72	-	Согласовано
343	н223У	17.15	-	Согласовано
н223У	350	30.20	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:194 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 336
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577 ± 8

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:194 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{577} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:194 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:196 :</b>				
Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы, примененные</b>	<b>Описание</b>

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
351	-	-	628817.75	2540156.45	Аналитический метод	0.10	-
350	-	-	628836.82	2540164.19	Аналитический метод	0.10	-
н223У	-	-	628825.47	2540192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
354	-	-	628807.66	2540184.74	Аналитический метод	0.10	-
353	-	-	628815.29	2540163.36	Аналитический метод	0.10	-
351	-	-	628817.75	2540156.45	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351	350	20.58	-	Согласовано
350	н223У	30.20	-	Согласовано
н223У	354	19.30	-	Согласовано
354	353	22.70	-	Согласовано
353	351	7.33	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 338
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:196 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:197 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н271У	-	-	628783.57	2540183.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н272У	-	-	628801.90	2540191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н273У	-	-	628790.40	2540219.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
441	-	-	628785.22	2540217.38	Аналитический метод	0.10	-
446	-	-	628772.10	2540212.14	Аналитический метод	0.10	-
н271У	-	-	628783.57	2540183.89	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 29:26:020102:197 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	19.72	-	Согласовано
н272У	н273У	30.57	-	Согласовано
н273У	441	5.59	-	Согласовано
441	446	14.13	-	Согласовано
446	н271У	30.49	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:197 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 339
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{602} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:197 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:198 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	

н274У	-	-	628764.19	2540176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н271У	-	-	628783.57	2540183.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
446	-	-	628772.10	2540212.14	Аналитический метод	0.10	-
445	-	-	628752.82	2540204.44	Аналитический метод	0.10	-
н274У	-	-	628764.19	2540176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:198 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н271У	20.70	-	Согласовано
н271У	446	30.49	-	Согласовано
446	445	20.76	-	Согласовано
445	н274У	30.05	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:198 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 341

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:198 :

№ 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 <sup>2</sup>	627 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{627} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:198 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:200 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
363	-	-	628759.20	2540133.87	Аналитический метод	0.10	-
359	-	-	628778.24	2540141.53	Аналитический метод	0.10	-
н225У	-	-	628766.12	2540168.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
365	-	-	628747.58	2540161.31	Аналитический метод	0.10	-
363	-	-	628759.20	2540133.87	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	359	20.52	-	Согласовано
359	н225У	29.85	-	Согласовано
н225У	365	20.00	-	Согласовано
365	363	29.80	-	Согласовано

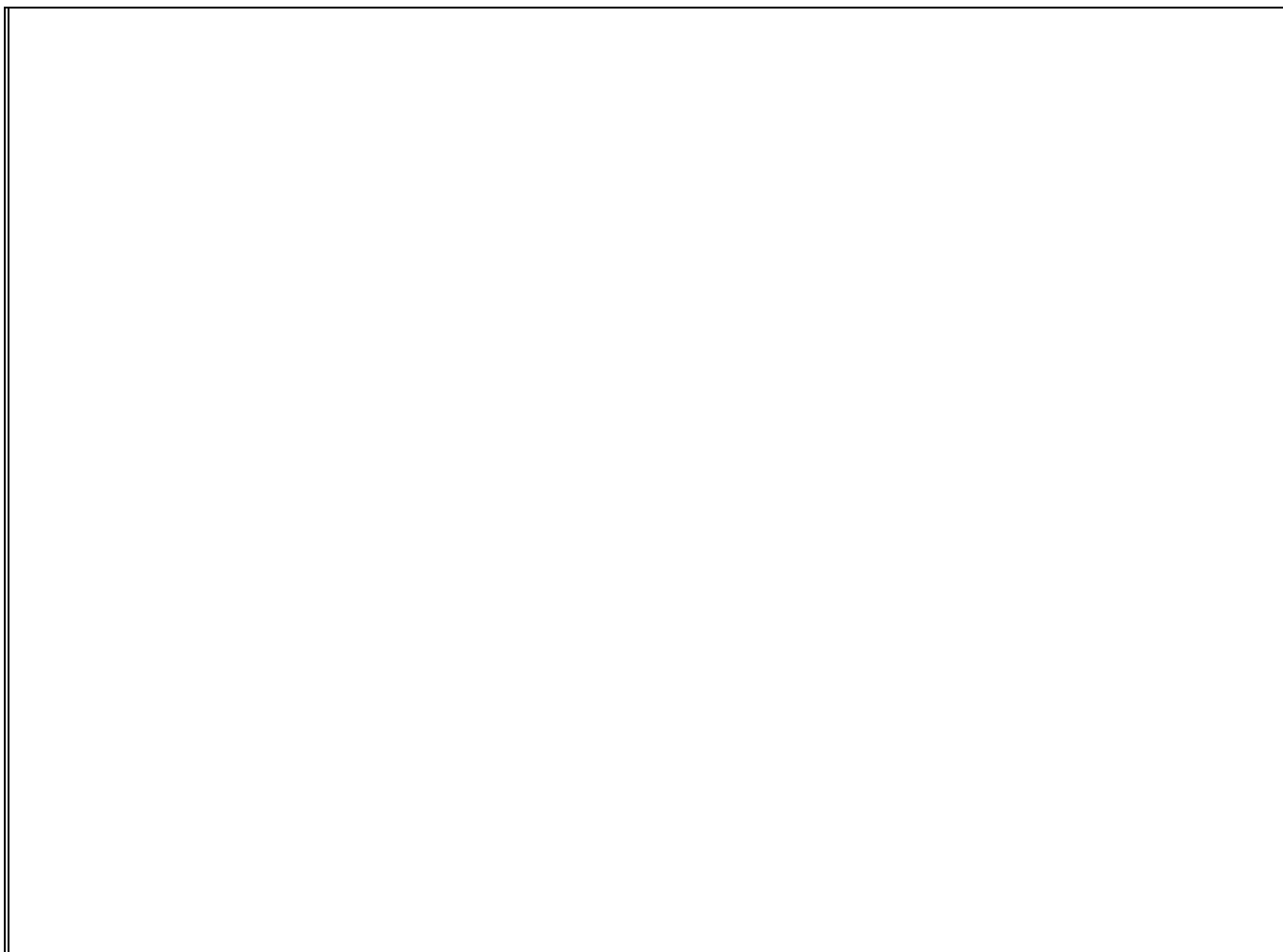
### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:200 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 344
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:200 :</b>		
№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:200 :</b>		
1.	-	-



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:202 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н277У	-	-	628689.60	2540148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н275У	-	-	628707.52	2540155.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
456	-	-	628697.05	2540183.23	Аналитический метод	0.10	-
458	-	-	628679.03	2540176.20	Аналитический метод	0.10	-
н277У	-	-	628689.60	2540148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:202 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н275У	19.15	-	Согласовано
н275У	456	29.95	-	Согласовано
456	458	19.34	-	Согласовано
458	н277У	29.73	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:202 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 349

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:202 :

№ 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 <sup>2</sup>	574 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{574} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:202 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:203 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н278У	-	-	628670.09	2540141.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н277У	-	-	628689.60	2540148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
458	-	-	628679.03	2540176.20	Аналитический метод	0.10	-
459	-	-	628659.94	2540168.30	Аналитический метод	0.10	-
н278У	-	-	628670.09	2540141.36	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 29:26:020102:203 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н278У	н277У	20.74	-	Согласовано			
н277У	458	29.73	-	Согласовано			
458	459	20.66	-	Согласовано			
459	н278У	28.79	-	Согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:203 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

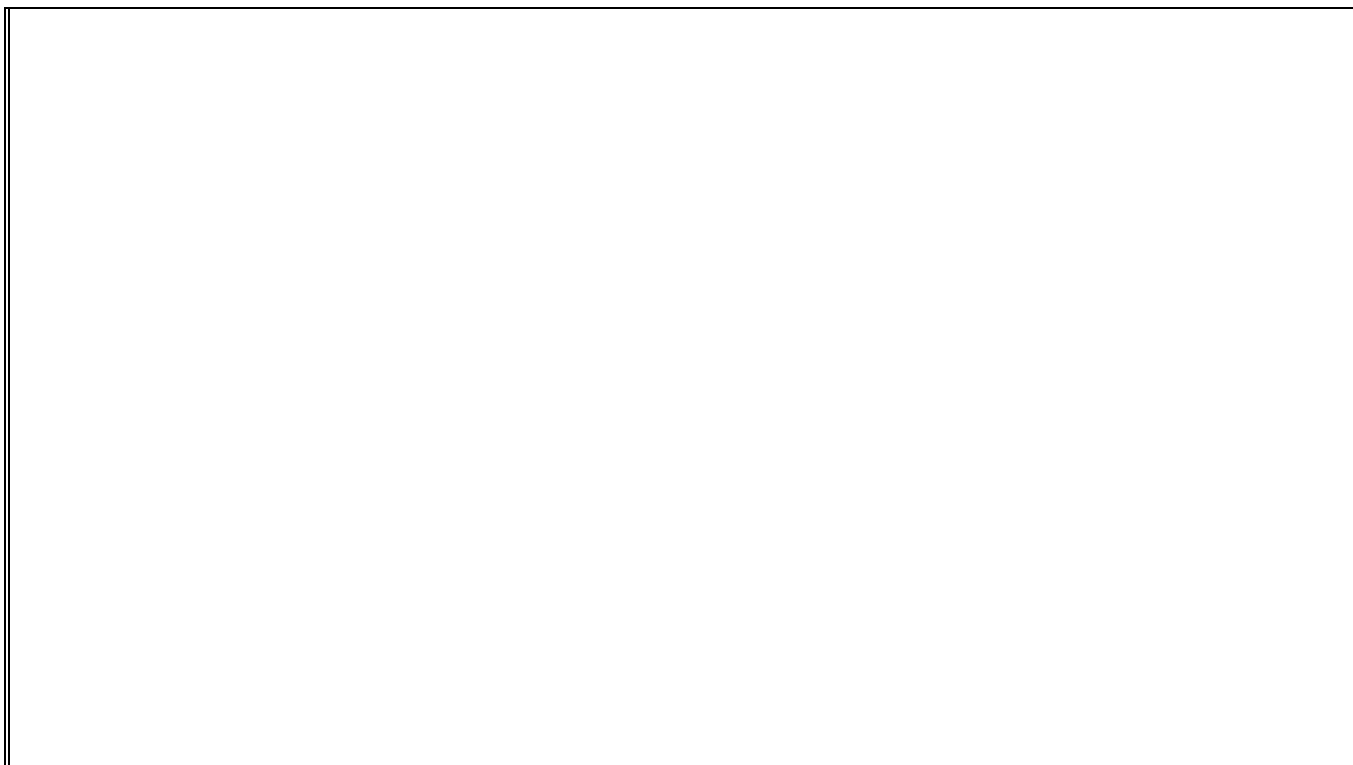
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 351
----	--------------------------	--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:203 :**

№ 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 <sup>2</sup>	606 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{606} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:203 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:204 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
370	-	-	628683.85	2540104.61	Аналитический метод	0.10	-
369	-	-	628702.89	2540112.17	Аналитический метод	0.10	-
н226У	-	-	628691.72	2540140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н227У	-	-	628673.55	2540134.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



370	-	-	628683.85	2540104.61	Аналитический метод	0.10	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:204 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
370	369	20.49	-	Согласовано			
369	н226У	30.61	-	Согласовано			
н226У	н227У	19.32	-	Согласовано			
н227У	370	31.25	-	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:204 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 352				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:204 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		615 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{615} = \pm 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),		600	
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:204 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:205 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н228У	-	-	628665.44	2540097.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
370	-	-	628683.85	2540104.61	Аналитический метод	0.10	-
н227У	-	-	628673.55	2540134.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н229У	-	-	628653.88	2540126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н228У	-	-	628665.44	2540097.51	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 29:26:020102:205 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	370	19.73	-	Согласовано
370	н227У	31.25	-	Согласовано
н227У	н229У	20.96	-	Согласовано
н229У	н228У	31.56	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:205 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 354

--

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:205 :

№ 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 <sup>2</sup>	639 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{639} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:205

:

1.	-
----	---

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:020102:206 :**

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н230У	-	-	628647.37	2540090.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
372	-	-	628664.51	2540097.15	Аналитический метод	0.10	-
н228У	-	-	628665.44	2540097.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н229У	-	-	628653.88	2540126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н231У	-	-	628635.67	2540120.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н230У	-	-	628647.37	2540090.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:206 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	372	18.42	-	Согласовано
372	н228У	1.00	-	Согласовано
н228У	н229У	31.56	-	Согласовано
н229У	н231У	19.46	-	Согласовано
н231У	н230У	31.86	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:206 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 356
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:206 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:207 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	

н280У	-	-	628587.37	2540108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н281У	-	-	628606.50	2540117.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н282У	-	-	628594.69	2540145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
466	-	-	628593.64	2540144.78	Аналитический метод	0.10	-
н283У	-	-	628575.35	2540137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н280У	-	-	628587.37	2540108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	20.81	-	Согласовано
н281У	н282У	30.37	-	Согласовано
н282У	466	1.07	-	Согласовано
466	н283У	19.62	-	Согласовано
н283У	н280У	31.24	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:207 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 359



1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	640 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{640} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:445
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:207 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:208 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н285У	-	-	628569.45	2540101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н280У	-	-	628587.37	2540108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н283У	-	-	628575.35	2540137.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
467	-	-	628573.60	2540137.00	Аналитический метод	0.10	-
471	-	-	628557.94	2540129.95	Аналитический метод	0.10	-
н285У	-	-	628569.45	2540101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:208 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н280У	19.49	-	Согласовано
н280У	н283У	31.24	-	Согласовано
н283У	467	1.88	-	Согласовано
467	471	17.17	-	Согласовано
471	н285У	30.99	-	Согласовано

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 361
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:208 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:209 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н236У	-	-	628586.91	2540067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н235У	-	-	628603.10	2540073.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н237У	-	-	628592.44	2540101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н238У	-	-	628573.31	2540094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н236У	-	-	628586.91	2540067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:209 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н236У	н235У	17.32	-	Согласовано			
н235У	н237У	29.99	-	Согласовано			
н237У	н238У	20.52	-	Согласовано			
н238У	н236У	30.02	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:209 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 362
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{566} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:209 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:210 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
472	-	-	628550.98	2540094.77	Аналитический метод	0.10	-
н285У	-	-	628569.45	2540101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
471	-	-	628557.94	2540129.95	Аналитический метод	0.10	-
473	-	-	628539.55	2540122.53	Аналитический метод	0.10	-
472	-	-	628550.98	2540094.77	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
472	н285У	19.55	-	Согласовано
н285У	471	30.99	-	Согласовано
471	473	19.83	-	Согласовано
473	472	30.02	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:210 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 363
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:210 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:210 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:020102:211 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н240У	-	-	628567.03	2540059.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н236У	-	-	628586.91	2540067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н238У	-	-	628573.31	2540094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н242У	-	-	628554.89	2540087.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н241У	-	-	628560.22	2540073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н240У	-	-	628567.03	2540059.81	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 29:26:020102:211 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н236У	21.27	-	Согласовано
н236У	н238У	30.02	-	Согласовано
н238У	н242У	19.64	-	Согласовано
н242У	н241У	14.57	-	Согласовано
н241У	н240У	15.52	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:211 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 364
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$621 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{621} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:490

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:211 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:212 :</b>							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н239У	-	-	628546.35	2540053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н240У	-	-	628567.03	2540059.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н241У	-	-	628560.22	2540073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н242У	-	-	628554.89	2540087.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н243У	-	-	628536.11	2540080.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н239У	-	-	628546.35	2540053.38	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 29:26:020102:212 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	21.66	-	Согласовано
н240У	н241У	15.52	-	Согласовано
н241У	н242У	14.57	-	Согласовано
н242У	н243У	19.99	-	Согласовано
н243У	н239У	28.96	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:212 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 366
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:212 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:213 :**

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н288У	-	-	628515.30	2540081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н289У	-	-	628532.33	2540087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
474	-	-	628521.00	2540115.06	Аналитический метод	0.10	-
478	-	-	628502.22	2540107.42	Аналитический метод	0.10	-
н288У	-	-	628515.30	2540081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:213 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н288У	н289У	18.20	-	Согласовано			
н289У	474	29.67	-	Согласовано			
474	478	20.27	-	Согласовано			
478	н288У	29.29	-	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:213 :</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 367			

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:213 :**

№ 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 <sup>2</sup>	566 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{566} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:213 :**

1.	-
----	---

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:214 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
375	-	-	628528.08	2540045.02	Аналитический метод	0.10	-
н239У	-	-	628546.35	2540053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н243У	-	-	628536.11	2540080.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н244У	-	-	628516.94	2540073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
375	-	-	628528.08	2540045.02	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:214 :

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	-------------------------	--



от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
375	н239У	20.09	-	Согласовано
н239У	н243У	28.96	-	Согласовано
н243У	н244У	20.49	-	Согласовано
н244У	375	30.34	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 368

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:214 :**

№ 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 <sup>2</sup>	601 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:214 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:215 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
484	-	-	628495.60	2540073.40	Аналитический метод	0.10	-

н288У	-	-	628515.30	2540081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
478	-	-	628502.22	2540107.42	Аналитический метод	0.10	-
483	-	-	628483.84	2540100.48	Аналитический метод	0.10	-
484	-	-	628495.60	2540073.40	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:215 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
484	н288У	21.19	-	Согласовано
н288У	478	29.29	-	Согласовано
478	483	19.65	-	Согласовано
483	484	29.52	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:215 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 369
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599 ± 9

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:215 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{599} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:215 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:216 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
376	-	-	628510.97	2540037.94	Аналитический метод	0.10	-
375	-	-	628528.08	2540045.02	Аналитический метод	0.10	-
н244У	-	-	628516.94	2540073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н245У	-	-	628499.82	2540066.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н246У	-	-	628500.33	2540065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
376	-	-	628510.97	2540037.94	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:216 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	375	18.52	-	Согласовано
375	н244У	30.34	-	Согласовано
н244У	н245У	18.46	-	Согласовано
н245У	н246У	1.40	-	Согласовано
н246У	376	29.11	-	Согласовано

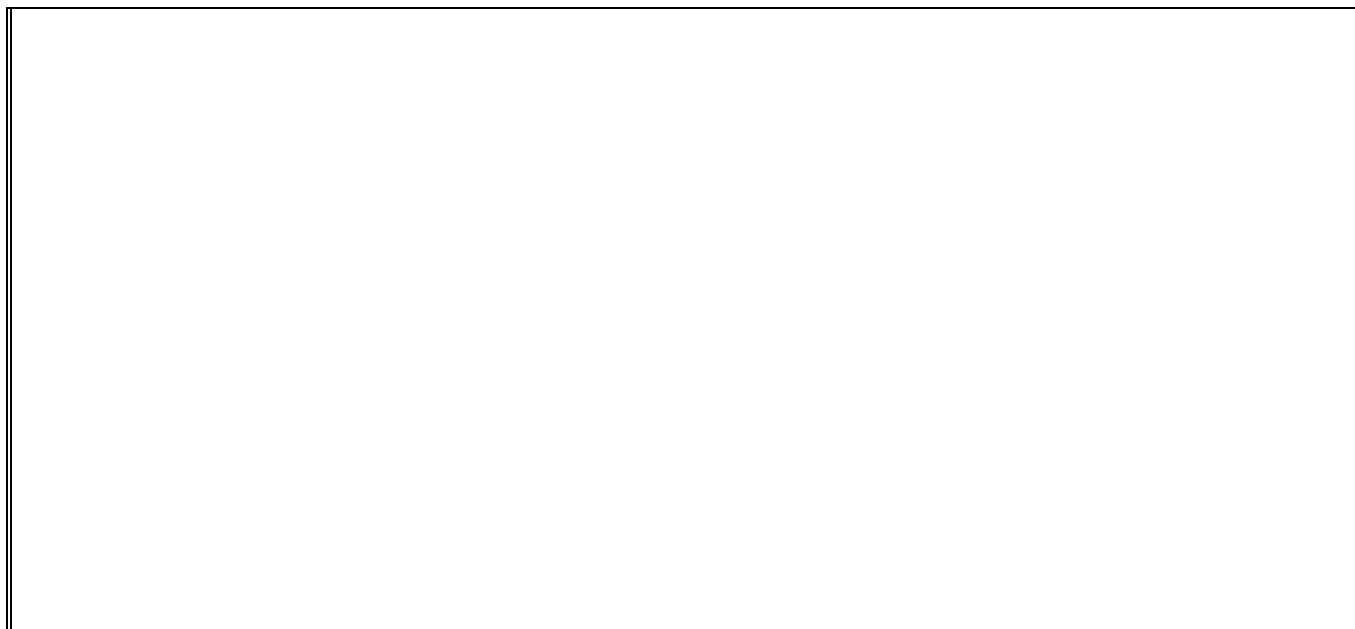
--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 370
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{562} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:216 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:218 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н247У	-	-	628489.93	2540029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
377	-	-	628491.74	2540029.97	Аналитический метод	0.10	-
376	-	-	628510.97	2540037.94	Аналитический метод	0.10	-
н246У	-	-	628500.33	2540065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н248У	-	-	628479.53	2540056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н247У	-	-	628489.93	2540029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:218 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н247У	377	1.93	-	Согласовано			
377	376	20.82	-	Согласовано			
376	н246У	29.11	-	Согласовано			
н246У	н248У	22.44	-	Согласовано			
н248У	н247У	29.22	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:218 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 372
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-



7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:218 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:220 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н247У	-	-	628489.93	2540029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н248У	-	-	628479.53	2540056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н250У	-	-	628479.24	2540057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н251У	-	-	628457.26	2540048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
799	-	-	628470.06	2540023.30	Аналитический метод	0.10	-
н249У	-	-	628470.59	2540022.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
379	-	-	628471.16	2540022.46	Аналитический метод	0.04	-
н247У	-	-	628489.93	2540029.31	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 29:26:020102:220 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	29.22	-	Согласовано
н248У	н250У	0.82	-	Согласовано
н250У	н251У	23.55	-	Согласовано
н251У	799	28.65	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:220 :

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

1	2	3	4	5
799	н249У	1.20	-	Согласовано
н249У	379	0.62	-	Согласовано
379	н247У	19.98	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 374
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{659} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:220 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:221 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н295У	-	-	628437.21	2540050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
487	-	-	628455.96	2540058.06	Аналитический метод	0.10	-
486	-	-	628445.28	2540085.94	Аналитический метод	0.10	-
н292У	-	-	628444.87	2540085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
489	-	-	628426.20	2540078.48	Аналитический метод	0.10	-
н295У	-	-	628437.21	2540050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:221 :

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

н295У	487	20.08	-	Согласовано
487	486	29.86	-	Согласовано
486	н292У	0.44	-	Согласовано
н292У	489	20.05	-	Согласовано
489	н295У	29.73	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:221 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 375
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:221 :

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:224 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н296У	-	-	628395.14	2540039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н297У	-	-	628417.13	2540047.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
490	-	-	628407.30	2540071.92	Аналитический метод	0.10	-

494	-	-	628387.27	2540064.02	Аналитический метод	0.10	-
н298У	-	-	628386.62	2540063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н296У	-	-	628395.14	2540039.21	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 29:26:020102:224 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н296У	н297У	23.40	-	Согласовано
н297У	490	26.58	-	Согласовано
490	494	21.53	-	Согласовано
494	н298У	0.71	-	Согласовано
н298У	н296У	25.97	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:224 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 379
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:224 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:225 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
500	-	-	628377.09	2540027.49	Аналитический метод	0.10	-
н301У	-	-	628396.56	2540035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н296У	-	-	628395.14	2540039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н298У	-	-	628386.62	2540063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
498	-	-	628379.37	2540060.62	Аналитический метод	0.10	-
497	-	-	628368.80	2540056.31	Аналитический метод	0.10	-
501	-	-	628367.67	2540055.97	Аналитический метод	0.10	-
500	-	-	628377.09	2540027.49	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	н301У	20.91	-	Согласовано
н301У	н296У	4.33	-	Согласовано
н296У	н298У	25.97	-	Согласовано
н298У	498	7.89	-	Согласовано
498	497	11.41	-	Согласовано
497	501	1.18	-	Согласовано
501	500	30.00	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 381
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{621} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:225**

:

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:226 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н254У	-	-	628395.24	2539992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
392	-	-	628396.33	2539993.10	Аналитический метод	0.10	-
390	-	-	628414.96	2539999.74	Аналитический метод	0.10	-
389	-	-	628400.29	2540026.65	Аналитический метод	0.10	-
н255У	-	-	628399.84	2540027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н256У	-	-	628382.01	2540020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н257У	-	-	628391.76	2540000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н254У	-	-	628395.24	2539992.68	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 29:26:020102:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	392	1.17	-	Согласовано
392	390	19.78	-	Согласовано
390	389	30.65	-	Согласовано
389	н255У	1.24	-	Согласовано
н255У	н256У	19.44	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	21.55	-	Согласовано
н257У	н254У	8.88	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 382
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
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	29:26:020102:440 29:26:020102:839
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:226 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:227 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
400	-	-	628375.80	2539985.15	Аналитический метод	0.10	-

н254У	-	-	628395.24	2539992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н257У	-	-	628391.76	2540000.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н256У	-	-	628382.01	2540020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
402	-	-	628362.16	2540012.67	Аналитический метод	0.10	-
400	-	-	628375.80	2539985.15	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
400	н254У	20.85	-	Согласовано
н254У	н257У	8.88	-	Согласовано
н257У	н256У	21.55	-	Согласовано
н256У	402	21.18	-	Согласовано
402	400	30.71	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 384

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{646} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:434
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:227 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:238 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н308У	-	-	628204.99	2539959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н309У	-	-	628222.76	2539966.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
519	-	-	628212.28	2539995.44	Аналитический метод	0.10	-
524	-	-	628193.76	2539987.72	Аналитический метод	0.10	-
н308У	-	-	628204.99	2539959.10	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 29:26:020102:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н309У	19.12	-	Согласовано
н309У	519	31.10	-	Согласовано
519	524	20.06	-	Согласовано
524	н308У	30.74	-	Согласовано

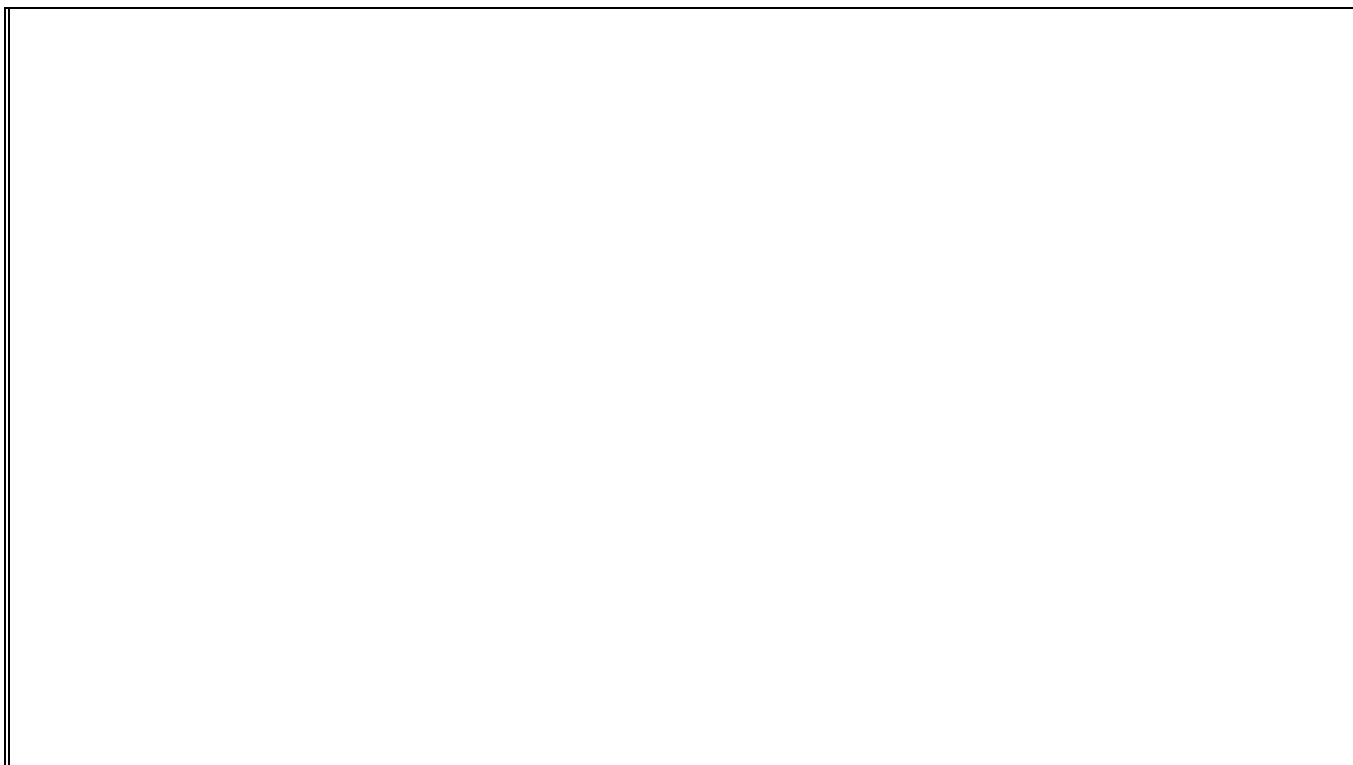
### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:238 :



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 399

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:238 :</b>		
№ 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 <sup>2</sup>	606 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{606} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:238 :</b>		
1.	-	-



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:240 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н310У	-	-	628185.14	2539951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н308У	-	-	628204.99	2539959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
524	-	-	628193.76	2539987.72	Аналитический метод	0.10	-
527	-	-	628174.21	2539979.74	Аналитический метод	0.10	-

528	-	-	628174.60	2539978.63	Аналитический метод	0.10	-
н310У	-	-	628185.14	2539951.76	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 29:26:020102:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н308У	21.16	-	Согласовано
н308У	524	30.74	-	Согласовано
524	527	21.12	-	Согласовано
527	528	1.18	-	Согласовано
528	н310У	28.86	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:240 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 401
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{643} = \pm 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:240 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:26:020102:241 :**

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы, примененные</b>	<b>Описание</b>

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н311У	-	-	628164.76	2539944.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н310У	-	-	628185.14	2539951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
528	-	-	628174.60	2539978.63	Аналитический метод	0.10	-
531	-	-	628154.50	2539970.37	Аналитический метод	0.10	-
н311У	-	-	628164.76	2539944.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н310У	21.73	-	Согласовано
н310У	528	28.86	-	Согласовано
528	531	21.73	-	Согласовано
531	н311У	28.09	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:241 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 403

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:241 :

№ 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 <sup>2</sup>	619 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{619} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:241 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:020102:242 :**

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н261У	-	-	628179.62	2539909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н262У	-	-	628198.07	2539916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н263У	-	-	628187.42	2539944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н264У	-	-	628168.26	2539936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н261У	-	-	628179.62	2539909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	19.89	-	Согласовано
н262У	н263У	29.48	-	Согласовано
н263У	н264У	20.43	-	Согласовано
н264У	н261У	30.06	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:242 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 404
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:242 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:243 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
						-	

н312У	-	-	628145.94	2539937.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н311У	-	-	628164.76	2539944.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
531	-	-	628154.50	2539970.37	Аналитический метод	0.10	-
н314У	-	-	628154.20	2539971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н313У	-	-	628135.23	2539964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н312У	-	-	628145.94	2539937.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н311У	20.15	-	Согласовано
н311У	531	28.09	-	Согласовано
531	н314У	0.91	-	Согласовано
н314У	н313У	20.03	-	Согласовано
н313У	н312У	29.76	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:243 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 405

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{589} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:243 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:244 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н265У	-	-	628161.25	2539901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н261У	-	-	628179.62	2539909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н264У	-	-	628168.26	2539936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н266У	-	-	628149.68	2539929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н265У	-	-	628161.25	2539901.76	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 29:26:020102:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н261У	19.80	-	Согласовано
н261У	н264У	30.06	-	Согласовано
н264У	н266У	19.88	-	Согласовано
н266У	н265У	30.43	-	Согласовано

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:244 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 406
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:244 :**

1.	-
----	---

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:245 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
432	-	-	628142.86	2539894.48	Аналитический метод	0.10	-
431	-	-	628160.34	2539901.40	Аналитический метод	0.10	-
н365У	-	-	628161.25	2539901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н266У	-	-	628149.68	2539929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н267У	-	-	628131.28	2539922.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

434	-	-	628142.61	2539895.08	Аналитический метод	0.10	-
432	-	-	628142.86	2539894.48	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
432	431	18.80	-	Согласовано
431	н365У	0.98	-	Согласовано
н365У	н266У	30.43	-	Согласовано
н266У	н267У	19.84	-	Согласовано
н267У	434	29.66	-	Согласовано
434	432	0.65	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:245 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 408
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$602 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{602} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:245 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:247 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н232У	-	-	628595.61	2540038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н233У	-	-	628614.52	2540045.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н234У	-	-	628605.25	2540074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н235У	-	-	628603.10	2540073.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н236У	-	-	628586.91	2540067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н232У	-	-	628595.61	2540038.24	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 29:26:020102:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	20.16	-	Согласовано
н233У	н234У	30.56	-	Согласовано
н234У	н235У	2.30	-	Согласовано
н235У	н236У	17.32	-	Согласовано
н236У	н232У	30.40	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:247 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 457
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{605} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:247 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:248 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н202У	-	-	628627.09	2540008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
293	-	-	628645.90	2540015.62	Аналитический метод	0.10	-
н203У	-	-	628634.40	2540044.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н204У	-	-	628616.63	2540037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н202У	-	-	628627.09	2540008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:248 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	293	19.97	-	Согласовано
293	н203У	31.11	-	Согласовано
н203У	н204У	19.12	-	Согласовано
н204У	н202У	30.42	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 458

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:248 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:248 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:249 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н205У	-	-	628608.24	2540002.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
294	-	-	628626.59	2540008.72	Аналитический метод	0.10	-
н202У	-	-	628627.09	2540008.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н204У	-	-	628616.63	2540037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н206У	-	-	628597.87	2540030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н205У	-	-	628608.24	2540002.17	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 29:26:020102:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	294	19.48	-	Согласовано
294	н202У	0.53	-	Согласовано
н202У	н204У	30.42	-	Согласовано
н204У	н206У	20.00	-	Согласовано
н206У	н205У	30.21	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:249 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 460
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{606} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	6
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	29:26:020102:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:249 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:250 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
297	-	-	628589.37	2539995.55	Аналитический метод	0.10	-
295	-	-	628607.85	2540002.03	Аналитический метод	0.10	-
н205У	-	-	628608.24	2540002.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н206У	-	-	628597.87	2540030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н207У	-	-	628578.25	2540023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
297	-	-	628589.37	2539995.55	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:020102:250 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	295	19.58	-	Согласовано
295	н205У	0.41	-	Согласовано
н205У	н206У	30.21	-	Согласовано
н206У	н207У	20.86	-	Согласовано
н207У	297	30.04	-	Согласовано



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 462
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{615} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:250 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:251 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н258У	-	-	628315.76	2539929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н259У	-	-	628333.74	2539935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
405	-	-	628320.00	2539963.22	Аналитический метод	0.10	-
н260У	-	-	628301.62	2539955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
410	-	-	628315.14	2539930.28	Аналитический метод	0.10	-
н258У	-	-	628315.76	2539929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	19.24	-	Согласовано
н259У	405	30.59	-	Согласовано
405	н260У	19.81	-	Согласовано
н260У	410	28.91	-	Согласовано
410	н258У	1.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:251 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 487
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{591} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:251 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:252 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
311	-	-	628345.28	2539899.83	Аналитический метод	0.10	-
310	-	-	628364.81	2539907.95	Аналитический метод	0.10	-

н212У	-	-	628354.66	2539935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н213У	-	-	628335.31	2539927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
313	-	-	628345.12	2539900.30	Аналитический метод	0.10	-
311	-	-	628345.28	2539899.83	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	310	21.15	-	Согласовано
310	н212У	29.40	-	Согласовано
н212У	н213У	20.79	-	Согласовано
н213У	313	29.32	-	Согласовано
313	311	0.50	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 488

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:252 :

№ 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 <sup>2</sup>	620 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{620} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:252 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:253 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
426	-	-	628227.80	2539895.69	Аналитический метод	0.10	-
423	-	-	628246.62	2539902.46	Аналитический метод	0.10	-
422	-	-	628235.73	2539930.41	Аналитический метод	0.10	-
427	-	-	628216.54	2539922.70	Аналитический метод	0.10	-
426	-	-	628227.80	2539895.69	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	423	20.00	-	Согласовано
423	422	30.00	-	Согласовано
422	427	20.68	-	Согласовано
427	426	29.26	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:253 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 495
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	602 ± 9

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:253 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{602} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:253 :

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:255 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н268У	-	-	627985.31	2539801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н269У	-	-	628004.29	2539809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
440	-	-	627992.83	2539836.29	Аналитический метод	0.10	-
н270У	-	-	627974.15	2539828.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н268У	-	-	627985.31	2539801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка</b>							
с кадастровым номером 29:26:020102:255 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н268У	н269У	20.63	-	Согласовано			
н269У	440	29.33	-	Согласовано			
440	н270У	20.29	-	Согласовано			
н270У	н268У	29.36	-	Согласовано			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка</b>							
с кадастровым номером 29:26:020102:255 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 521			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка</b>							
с кадастровым номером 29:26:020102:255 :							
№ 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 <sup>2</sup>			600 $\pm$ 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),			600			

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:255 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:256 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н198У	-	-	628795.51	2540041.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н201У	-	-	628813.87	2540048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
291	-	-	628802.61	2540077.46	Аналитический метод	0.10	-
н199У	-	-	628784.32	2540070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н198У	-	-	628795.51	2540041.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:256 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н201У	19.66	-	Согласовано
н201У	291	30.65	-	Согласовано
291	н199У	19.66	-	Согласовано
н199У	н198У	30.45	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:256 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 543

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:256 :**

№ 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 <sup>2</sup>	601 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:256 :**

1.	-
----	---

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:257 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
н197У	-	-	628776.74	2540034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н198У	-	-	628795.51	2540041.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н199У	-	-	628784.32	2540070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н200У	-	-	628765.87	2540062.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н197У	-	-	628776.74	2540034.75	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 29:26:020102:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	20.09	-	Согласовано
н198У	н199У	30.45	-	Согласовано
н199У	н200У	19.83	-	Согласовано
н200У	н197У	30.23	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:257 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 545
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$606 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{606} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:257 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:260 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
						-	



н209У	-	-	628448.76	2539909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н211У	-	-	628468.31	2539917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
302	-	-	628458.24	2539945.07	Аналитический метод	0.10	-
н210У	-	-	628438.37	2539937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н209У	-	-	628448.76	2539909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н211У	20.98	-	Согласовано
н211У	302	29.64	-	Согласовано
302	н210У	21.18	-	Согласовано
н210У	н209У	30.01	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 579

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:260 :

№ 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 <sup>2</sup>	629 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{629} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:260 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:261 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н208У	-	-	628428.86	2539901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н209У	-	-	628448.76	2539909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н210У	-	-	628438.37	2539937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
305	-	-	628419.03	2539930.60	Аналитический метод	0.10	-
н208У	-	-	628428.86	2539901.83	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 29:26:020102:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	21.36	-	Согласовано
н209У	н210У	30.01	-	Согласовано
н210У	305	20.62	-	Согласовано
305	н208У	30.40	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 581

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:261 :

№ 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 <sup>2</sup>	634 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{634} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:261 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:264 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
269	-	-	628249.00	2539790.79	Аналитический метод	0.10	-
266	-	-	628268.24	2539797.66	Аналитический метод	0.10	-
n182У	-	-	628254.95	2539824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
270	-	-	628236.14	2539817.90	Аналитический метод	0.10	-
269	-	-	628249.00	2539790.79	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	266	20.43	-	Согласовано
266	н182У	30.12	-	Согласовано
н182У	270	20.00	-	Согласовано
270	269	30.01	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:264 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 602
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:264 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:264 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:265 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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
						-	
324	-	-	628215.41	2539817.15	Аналитический метод	0.10	-
319	-	-	628234.15	2539823.89	Аналитический метод	0.10	-
318	-	-	628223.87	2539852.49	Аналитический метод	0.10	-
320	-	-	628223.49	2539853.76	Аналитический метод	0.10	-
325	-	-	628204.84	2539845.99	Аналитический метод	0.10	-
324	-	-	628215.41	2539817.15	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	319	19.92	-	Согласовано
319	318	30.39	-	Согласовано
318	320	1.33	-	Согласовано
320	325	20.20	-	Согласовано
325	324	30.72	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:265 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 603
1.1.	Сведения о 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 29:26:020102:265 :**

№ 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 <sup>2</sup>	625 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{625} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:265 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:267 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н214У	-	-	628178.37	2539802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
327	-	-	628195.70	2539809.63	Аналитический метод	0.10	-
326	-	-	628186.11	2539837.82	Аналитический метод	0.10	-
н215У	-	-	628167.72	2539830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н214У	-	-	628178.37	2539802.76	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 29:26:020102:267 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	327	18.64	-	Согласовано
327	326	29.78	-	Согласовано
326	н215У	19.67	-	Согласовано
н215У	н214У	30.03	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:267 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:267 :

№ 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 <sup>2</sup>	573 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{573} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:267 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:268 :</b>				
Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы, примененные</b>	<b>Описание</b>

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н216У	-	-	628159.66	2539795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н214У	-	-	628178.37	2539802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н215У	-	-	628167.72	2539830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
329	-	-	628165.86	2539830.27	Аналитический метод	0.10	-
н217У	-	-	628148.87	2539824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н216У	-	-	628159.66	2539795.70	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 29:26:020102:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н214У	20.00	-	Согласовано
н214У	н215У	30.03	-	Согласовано
н215У	329	1.95	-	Согласовано
329	н217У	18.07	-	Согласовано
н217У	н216У	30.40	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:268 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 609
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	605 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{605} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	5
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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:268 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:270 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н218У	-	-	628140.89	2539788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н216У	-	-	628159.66	2539795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н217У	-	-	628148.87	2539824.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
328	-	-	628139.44	2539820.71	Аналитический метод	0.10	-
н219У	-	-	628130.19	2539817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н218У	-	-	628140.89	2539788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:270 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н216У	20.00	-	Согласовано
н216У	н217У	30.40	-	Согласовано
н217У	328	10.03	-	Согласовано
328	н219У	9.97	-	Согласовано
н219У	н218У	30.17	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:270 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 611
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{607} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:270 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:271 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
n183У	-	-	628155.91	2539754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н184У	-	-	628175.09	2539762.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н185У	-	-	628164.36	2539788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н186У	-	-	628144.97	2539781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н183У	-	-	628155.91	2539754.54	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 29:26:020102:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	20.65	-	Согласовано
н184У	н185У	28.78	-	Согласовано
н185У	н186У	20.66	-	Согласовано
н186У	н183У	29.35	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:271 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 612
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:271 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:272 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н220У	-	-	628122.88	2539782.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н218У	-	-	628140.89	2539788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н219У	-	-	628130.19	2539817.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
333	-	-	628111.62	2539809.56	Аналитический метод	0.10	-
н220У	-	-	628122.88	2539782.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н218У	19.20	-	Согласовано
н218У	н219У	30.17	-	Согласовано
н219У	333	20.00	-	Согласовано
333	н220У	29.64	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:272 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 613

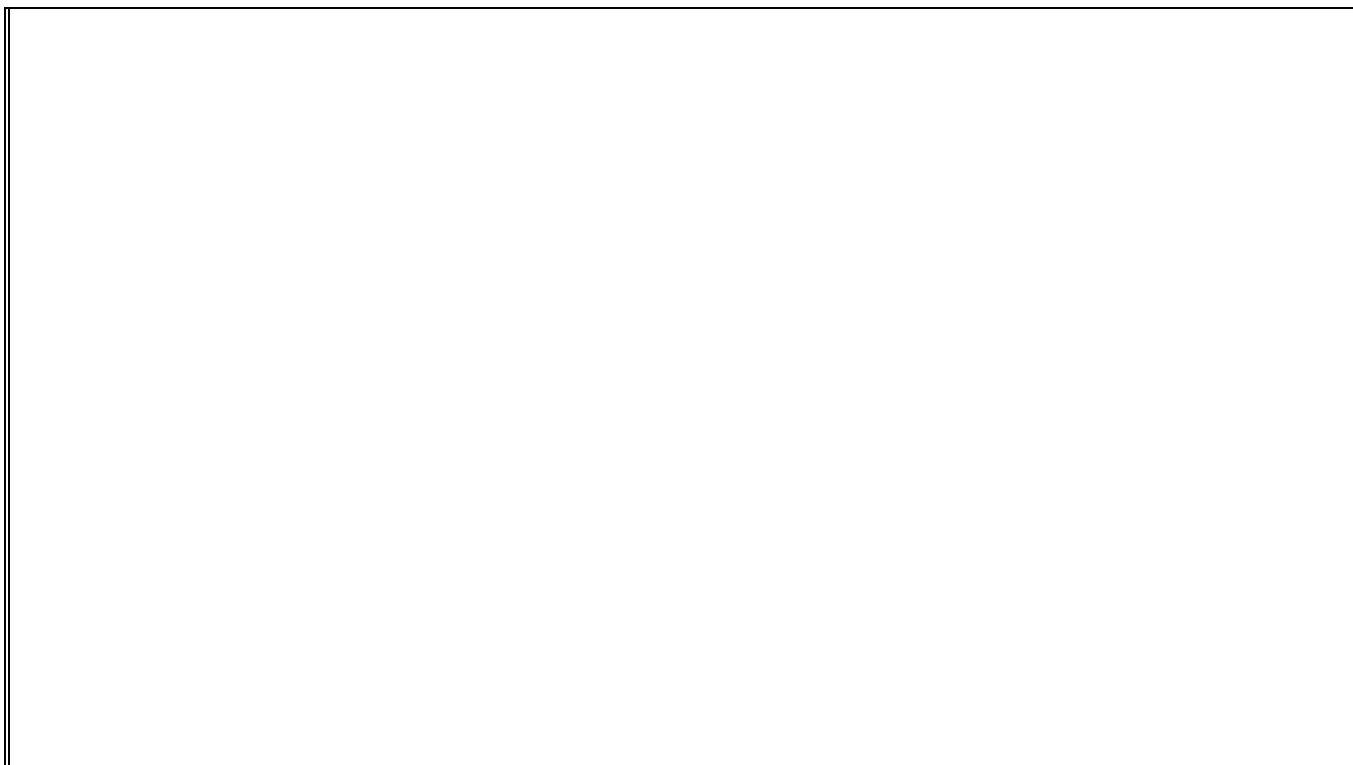
### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:272 :

№ 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 <sup>2</sup>	586 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{586} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:272 :

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:273 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н191У	-	-	628136.66	2539747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н183У	-	-	628155.91	2539754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н186У	-	-	628144.97	2539781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н192У	-	-	628125.64	2539774.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н191У	-	-	628136.66	2539747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:273 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н183У	20.61	-	Согласовано
н183У	н186У	29.35	-	Согласовано
н186У	н192У	20.60	-	Согласовано
н192У	н191У	29.61	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:273 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 614
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{607} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:273 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:274 :**

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
280	-	-	628117.54	2539739.86	Аналитический метод	0.10	-
н191У	-	-	628136.66	2539747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н192У	-	-	628125.64	2539774.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н193У	-	-	628106.57	2539766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
280	-	-	628117.54	2539739.86	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:274 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	н191У	20.47	-	Согласовано
н191У	н192У	29.61	-	Согласовано
н192У	н193У	20.58	-	Согласовано
н193У	280	29.19	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:274 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 616

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:274 :

№ 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 <sup>2</sup>	603 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{603} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:274 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:275 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н221У	-	-	628085.74	2539766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н222У	-	-	628104.04	2539774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
334	-	-	628092.96	2539801.96	Аналитический метод	0.10	-
336	-	-	628073.93	2539794.41	Аналитический метод	0.10	-
н221У	-	-	628085.74	2539766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:275 :

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	-------------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н221У	н222У	19.99	-	Согласовано
н222У	334	29.63	-	Согласовано
334	336	20.47	-	Согласовано
336	н221У	30.37	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:275 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 617

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:275 :**

№ 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 <sup>2</sup>	607 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{607} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:275 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:276 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
286	-	-	628070.30	2539721.21	Аналитический метод	0.10	-

285	-	-	628096.07	2539731.89	Аналитический метод	0.10	-
н194У	-	-	628096.56	2539730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
283	-	-	628099.16	2539731.84	Аналитический метод	0.10	-
н195У	-	-	628088.28	2539758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н196У	-	-	628059.47	2539746.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
286	-	-	628070.30	2539721.21	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	27.90	-	Согласовано
285	н194У	1.25	-	Согласовано
н194У	283	2.82	-	Согласовано
283	н195У	29.06	-	Согласовано
н195У	н196У	31.35	-	Согласовано
н196У	286	27.45	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:276 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 620

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{862} = \pm 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:276 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:277 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н59У	-	-	629173.35	2540073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н60У	-	-	629175.96	2540074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н61У	-	-	629194.06	2540081.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н62У	-	-	629183.80	2540109.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	-	-	629163.09	2540102.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	-	-	629173.35	2540073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:277 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	2.78	-	Согласовано
н60У	н61У	19.24	-	Согласовано



н61У	н62У	30.00	-	Согласовано
н62У	н63У	22.02	-	Согласовано
н63У	н59У	30.00	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:277 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 621
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:277 :</b>		
1.	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:278 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
78	-	-	629154.56	2540067.12	Аналитический метод	0.10	-
н64У	-	-	629155.31	2540067.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	-	-	629173.35	2540073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н63У	-	-	629163.09	2540102.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н65У	-	-	629144.29	2540095.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
79	-	-	629153.39	2540070.07	Аналитический метод	0.10	-
78	-	-	629154.56	2540067.12	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:278 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	н64У	0.80	-	Согласовано
н64У	н59У	19.20	-	Согласовано
н59У	н63У	30.00	-	Согласовано
н63У	н65У	20.01	-	Согласовано
н65У	79	26.83	-	Согласовано
79	78	3.17	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:278 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 622
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	601 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад),	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), 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	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:278 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:282 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н149У	-	-	629046.69	2540067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н150У	-	-	629065.24	2540074.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н151У	-	-	629054.68	2540103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
214	-	-	629036.06	2540096.13	Аналитический метод	0.10	-
н149У	-	-	629046.69	2540067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н150У	20.00	-	Согласовано
н150У	н151У	30.65	-	Согласовано
н151У	214	20.00	-	Согласовано
214	н149У	30.84	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:282 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 629

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:282 :

№ 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 <sup>2</sup>	615 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{615} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:282 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:285 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
96	-	-	628984.10	2540003.02	Аналитический метод	0.10	-
93	-	-	629003.82	2540010.25	Аналитический метод	0.10	-
92	-	-	628992.69	2540037.96	Аналитический метод	0.10	-
н73У	-	-	628973.55	2540030.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
96	-	-	628984.10	2540003.02	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	93	21.00	-	Согласовано

93	92	29.86	-	Согласовано
92	н73У	20.46	-	Согласовано
н73У	96	29.65	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 636
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 9

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:285 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{617} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:285 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:286 :**

**Система координат МСК-29, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	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

						-	
97	-	-	628965.15	2539995.78	Аналитический метод	0.10	-
96	-	-	628984.10	2540003.02	Аналитический метод	0.10	-
н73У	-	-	628973.55	2540030.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н74У	-	-	628953.76	2540022.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
97	-	-	628965.15	2539995.78	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:286 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	96	20.29	-	Согласовано
96	н73У	29.65	-	Согласовано
н73У	н74У	21.29	-	Согласовано
н74У	97	29.41	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:286 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 638
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:286 :

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

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{614} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:286 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:290 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
110	-	-	628909.56	2539975.11	Аналитический метод	0.10	-
107	-	-	628927.64	2539982.37	Аналитический метод	0.10	-
н75У	-	-	628927.76	2539982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н76У	-	-	628917.44	2540009.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н77У	-	-	628898.58	2540002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
110	-	-	628909.56	2539975.11	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:290 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	107	19.48	-	Согласовано
107	н75У	0.12	-	Согласовано
н75У	н76У	28.55	-	Согласовано
н76У	н77У	20.12	-	Согласовано
н77У	110	29.06	-	Согласовано

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:290 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 644
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	572 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{572} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:290 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:293 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
122	-	-	628853.52	2539951.85	Аналитический метод	0.10	-
120	-	-	628873.74	2539960.26	Аналитический метод	0.10	-
121	-	-	628860.91	2539988.10	Аналитический метод	0.10	-
123	-	-	628842.16	2539979.09	Аналитический метод	0.10	-
122	-	-	628853.52	2539951.85	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:293 :**

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	----------------------	---

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
122	120	21.90	-	Согласовано
120	121	30.65	-	Согласовано
121	123	20.80	-	Согласовано
123	122	29.51	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:293 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 650
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	642 ± 9

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:293 :**

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{642} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:293 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:294 :</b>				
Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
<b>Обозначение</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>Метод</b>	<b>Формулы, примененные</b>	<b>Описание</b>



характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н152У	-	-	628820.04	2539980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
220	-	-	628838.75	2539987.94	Аналитический метод	0.10	-
219	-	-	628827.52	2540014.05	Аналитический метод	0.10	-
н153У	-	-	628808.83	2540006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н152У	-	-	628820.04	2539980.87	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 29:26:020102:294 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	220	20.00	-	Согласовано
220	219	28.42	-	Согласовано
219	н153У	20.00	-	Согласовано
н153У	н152У	28.37	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:294 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 653

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:294 :

№ 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 <sup>2</sup>	567 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{567} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:294**

:

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:26:020102:295 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
n154У	-	-	628802.05	2539973.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n152У	-	-	628820.04	2539980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n153У	-	-	628808.83	2540006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
221	-	-	628808.37	2540006.75	Аналитический метод	0.10	-
228	-	-	628790.00	2540000.13	Аналитический метод	0.10	-
n154У	-	-	628802.05	2539973.89	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 29:26:020102:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н152У	19.30	-	Согласовано
н152У	н153У	28.37	-	Согласовано
н153У	221	0.49	-	Согласовано
221	228	19.53	-	Согласовано
228	н154У	28.87	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:295 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 655
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{561} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:295 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:296 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	

н81У	-	-	628797.47	2539930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н80У	-	-	628814.86	2539936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
131	-	-	628816.56	2539937.20	Аналитический метод	0.10	-
130	-	-	628807.27	2539961.02	Аналитический метод	0.10	-
129	-	-	628805.21	2539965.02	Аналитический метод	0.10	-
н82У	-	-	628786.42	2539958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	-	-	628795.77	2539935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	-	-	628797.47	2539930.06	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 29:26:020102:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	18.57	-	Согласовано
н80У	131	1.82	-	Согласовано
131	130	25.57	-	Согласовано
130	129	4.50	-	Согласовано
129	н82У	19.84	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	25.02	-	Согласовано

н83У	н81У	5.64	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:296 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 656		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{610} = \pm 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:296 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:297 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н87У	-	-	628777.72	2539923.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	-	-	628796.11	2539929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	-	-	628797.47	2539930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н83У	-	-	628795.77	2539935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н82У	-	-	628786.42	2539958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
138	-	-	628767.65	2539952.29	Аналитический метод	0.10	-
н87У	-	-	628777.72	2539923.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:297 :

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	-------------------------	--



от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н85У	19.47	-	Согласовано
н85У	н81У	1.44	-	Согласовано
н81У	н83У	5.64	-	Согласовано
н83У	н82У	25.02	-	Согласовано
н82У	138	19.82	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	н87У	30.79	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:297 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 658
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	631 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{631} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:297 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:300 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
						-	
н157У	-	-	628742.90	2539950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н160У	-	-	628761.56	2539958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н161У	-	-	628751.74	2539986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
231	-	-	628733.54	2539978.88	Аналитический метод	0.10	-
н158У	-	-	628732.67	2539978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н157У	-	-	628742.90	2539950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:300 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н160У	20.27	-	Согласовано
н160У	н161У	29.30	-	Согласовано
н161У	231	19.70	-	Согласовано
231	н158У	0.94	-	Согласовано
н158У	н157У	29.46	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:300 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 661
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:300 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:301 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н155У	-	-	628723.96	2539943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н156У	-	-	628733.68	2539946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н157У	-	-	628742.90	2539950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н158У	-	-	628732.67	2539978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н159У	-	-	628713.55	2539970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н155У	-	-	628723.96	2539943.74	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 29:26:020102:301 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	10.25	-	Согласовано
н156У	н157У	10.01	-	Согласовано
н157У	н158У	29.46	-	Согласовано
н158У	н159У	20.65	-	Согласовано
н159У	н155У	28.92	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:301 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 663
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:301 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:302 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н92У	-	-	628721.62	2539899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н90У	-	-	628740.29	2539907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н93У	-	-	628728.21	2539936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н94У	-	-	628709.64	2539929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н92У	-	-	628721.62	2539899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н90У	20.00	-	Согласовано
н90У	н93У	31.73	-	Согласовано
н93У	н94У	19.90	-	Согласовано
н94У	н92У	31.73	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:302 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 664
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{633} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-



9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:302 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:303 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
144	-	-	628695.84	2539890.58	Аналитический метод	0.10	-
н562У	-	-	628710.62	2539896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н95У	-	-	628700.10	2539923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
147	-	-	628682.79	2539917.76	Аналитический метод	0.10	-
144	-	-	628695.84	2539890.58	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	н562У	15.93	-	Согласовано
н562У	н95У	29.23	-	Согласовано
н95У	147	18.33	-	Согласовано
147	144	30.15	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 666
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:303 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507 ± 8

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{507} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:303 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:304 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н162У	-	-	628679.57	2539925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н163У	-	-	628695.43	2539932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н164У	-	-	628697.54	2539933.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н165У	-	-	628687.85	2539960.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н166У	-	-	628669.07	2539953.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н162У	-	-	628679.57	2539925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

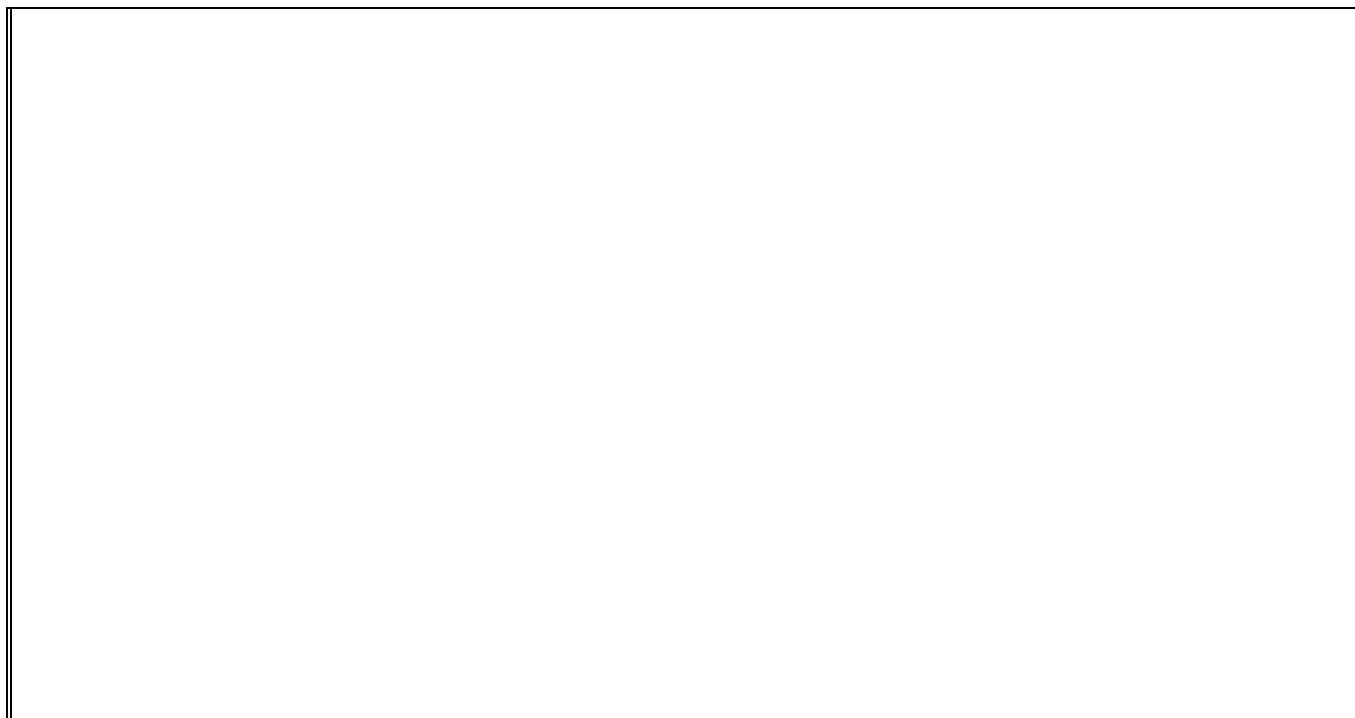
### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:304 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	17.04	-	Согласовано
н163У	н164У	2.43	-	Согласовано

н164У	н165У	28.61	-	Согласовано
н165У	н166У	20.15	-	Согласовано
н166У	н162У	29.04	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:304 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{573} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:304 :</b>		
1.	-	



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:306 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
n167У	-	-	628660.34	2539918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n162У	-	-	628679.57	2539925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n166У	-	-	628669.07	2539953.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н168У	-	-	628649.86	2539945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н167У	-	-	628660.34	2539918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н162У	20.67	-	Согласовано
н162У	н166У	29.04	-	Согласовано
н166У	н168У	20.60	-	Согласовано
н168У	н167У	29.15	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:306 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 669
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:306 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:307 :**

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			



	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н100У	-	-	628655.15	2539874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н99У	-	-	628655.66	2539874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н102У	-	-	628674.04	2539883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
148	-	-	628663.06	2539909.49	Аналитический метод	0.10	-
н103У	-	-	628644.03	2539902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н100У	-	-	628655.15	2539874.31	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 29:26:020102:307 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н99У	0.57	-	Согласовано
н99У	н102У	20.48	-	Согласовано
н102У	148	28.11	-	Согласовано
148	н103У	20.39	-	Согласовано
н103У	н100У	30.01	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:307 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 670
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:307 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:309 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н104У	-	-	628617.58	2539859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н101У	-	-	628636.48	2539867.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н105У	-	-	628625.12	2539895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н106У	-	-	628606.54	2539887.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н104У	-	-	628617.58	2539859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:309 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н101У	20.25	-	Согласовано
н101У	н105У	30.64	-	Согласовано
н105У	н106У	20.12	-	Согласовано

н106У	н104У	30.11	-	Согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:309 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 674
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	613 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{613} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	Запрещение регистрации.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:309 :**

1.	-
----	---

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:310 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н110У	-	-	628598.45	2539852.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н109У	-	-	628617.12	2539859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н104У	-	-	628617.58	2539859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н106У	-	-	628606.54	2539887.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н111У	-	-	628587.41	2539880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н110У	-	-	628598.45	2539852.54	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 29:26:020102:310 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н109У	20.00	-	Согласовано
н109У	н104У	0.49	-	Согласовано
н104У	н106У	30.11	-	Согласовано
н106У	н111У	20.53	-	Согласовано
н111У	н110У	30.00	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:310 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 676
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$616 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{616} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:310 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:311 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
150	-	-	628580.27	2539844.97	Аналитический метод	0.10	-
н110У	-	-	628598.45	2539852.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н111У	-	-	628587.41	2539880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
151	-	-	628571.21	2539874.21	Аналитический метод	0.10	-
150	-	-	628580.27	2539844.97	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н110У	19.69	-	Согласовано
н110У	н111У	30.00	-	Согласовано
н111У	151	17.35	-	Согласовано
151	150	30.61	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:311 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 678
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:311 :

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



1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	560 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{560} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:311</b>		
:		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:312 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н116У	-	-	628543.10	2539830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н115У	-	-	628560.38	2539838.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
153	-	-	628560.96	2539838.31	Аналитический метод	0.10	-
152	-	-	628552.87	2539867.11	Аналитический метод	0.10	-
н118У	-	-	628530.92	2539858.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н116У	-	-	628543.10	2539830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:312 :

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	-------------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н116У	н115У	18.73	-	Согласовано
н115У	153	0.63	-	Согласовано
153	152	29.91	-	Согласовано
152	н118У	23.55	-	Согласовано
н118У	н116У	30.29	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:312 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 682
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{644} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:312 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:313 :**

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
n169У	-	-	628510.85	2539859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n170У	-	-	628530.01	2539866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н171У	-	-	628519.73	2539895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н172У	-	-	628499.96	2539887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н169У	-	-	628510.85	2539859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:313 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	20.55	-	Согласовано
н170У	н171У	30.49	-	Согласовано
н171У	н172У	21.30	-	Согласовано
н172У	н169У	30.22	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:313 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 685
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	635 ± 9

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{635} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:313 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:315 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
158	-	-	628486.89	2539808.08	Аналитический метод	0.10	-
н122У	-	-	628506.09	2539816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
156	-	-	628494.29	2539843.36	Аналитический метод	0.10	-
н123У	-	-	628494.01	2539844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
159	-	-	628474.60	2539836.38	Аналитический метод	0.10	-
158	-	-	628486.89	2539808.08	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	н122У	20.93	-	Согласовано
н122У	156	29.41	-	Согласовано
156	н123У	0.70	-	Согласовано
н123У	159	20.85	-	Согласовано
159	158	30.85	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:315 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 688

--

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:315 :

№ 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 <sup>2</sup>	637 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{637} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:469
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:315

:

1.	-
----	---

--



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:317 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н174У	-	-	628455.84	2539837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
238	-	-	628473.65	2539844.63	Аналитический метод	0.10	-
237	-	-	628461.32	2539873.24	Аналитический метод	0.10	-
242	-	-	628443.12	2539866.06	Аналитический метод	0.10	-
244	-	-	628447.94	2539853.34	Аналитический метод	0.10	-
н174У	-	-	628455.84	2539837.36	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 29:26:020102:317 :

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	-------------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н174У	238	19.24	-	Согласовано
238	237	31.15	-	Согласовано
237	242	19.57	-	Согласовано
242	244	13.60	-	Согласовано
244	н174У	17.83	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:317 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 691

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:317 :

№ 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 <sup>2</sup>	618 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{618} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:317 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:318 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
166	-	-	628429.96	2539786.38	Аналитический метод	0.10	-

164	-	-	628448.35	2539794.11	Аналитический метод	0.10	-
163	-	-	628437.12	2539821.92	Аналитический метод	0.10	-
н126У	-	-	628418.74	2539814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
166	-	-	628429.96	2539786.38	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:318 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	164	19.95	-	Согласовано
164	163	29.99	-	Согласовано
163	н126У	19.74	-	Согласовано
н126У	166	30.49	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:318 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 694
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:318 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:318 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:319 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н129У	-	-	628411.39	2539779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
166	-	-	628429.96	2539786.38	Аналитический метод	0.10	-
н126У	-	-	628418.74	2539814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н131У	-	-	628400.04	2539807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н129У	-	-	628411.39	2539779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:319 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	166	19.84	-	Согласовано
166	н126У	30.49	-	Согласовано
н126У	н131У	20.00	-	Согласовано
н131У	н129У	30.44	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:319 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 696

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:319 :

№ 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 <sup>2</sup>	607 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{607} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:319 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:320 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н175У	-	-	628397.29	2539815.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н176У	-	-	628416.65	2539822.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
249	-	-	628406.32	2539850.94	Аналитический метод	0.10	-



251	-	-	628386.66	2539844.02	Аналитический метод	0.10	-
н175У	-	-	628397.29	2539815.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:320 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	20.71	-	Согласовано
н176У	249	30.25	-	Согласовано
249	251	20.84	-	Согласовано
251	н175У	30.76	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:320 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 697

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:320 :

№ 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 <sup>2</sup>	634 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{634} = \pm 9$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:320 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:321 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н130У	-	-	628392.86	2539772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н129У	-	-	628411.39	2539779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н131У	-	-	628400.04	2539807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н132У	-	-	628381.34	2539800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н130У	-	-	628392.86	2539772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:321 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н129У	19.79	-	Согласовано
н129У	н131У	30.44	-	Согласовано
н131У	н132У	20.00	-	Согласовано
н132У	н130У	30.36	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:321 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 698
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{605} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:321 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:323 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
n177У	-	-	628359.77	2539800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n178У	-	-	628378.01	2539807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
254	-	-	628366.93	2539836.52	Аналитический метод	0.10	-
256	-	-	628348.48	2539828.94	Аналитический метод	0.10	-
n177У	-	-	628359.77	2539800.98	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 29:26:020102:323 :

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

1	2	3	4	5
н177У	н178У	19.48	-	Согласовано
н178У	254	30.76	-	Согласовано
254	256	19.95	-	Согласовано
256	н177У	30.15	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:323 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 701

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:323 :

№ 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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:323 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:324 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
174	-	-	628353.44	2539758.50	Аналитический метод	0.10	-

173	-	-	628372.22	2539765.25	Аналитический метод	0.10	-
н134У	-	-	628362.31	2539793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н135У	-	-	628343.19	2539786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
174	-	-	628353.44	2539758.50	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:324 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	173	19.96	-	Согласовано
173	н134У	29.84	-	Согласовано
н134У	н135У	20.36	-	Согласовано
н135У	174	29.72	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 702
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:324 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:324 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:325 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н179У	-	-	628341.09	2539794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н177У	-	-	628359.77	2539800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
256	-	-	628348.48	2539828.94	Аналитический метод	0.10	-
258	-	-	628329.68	2539821.80	Аналитический метод	0.10	-
н179У	-	-	628341.09	2539794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:325 :

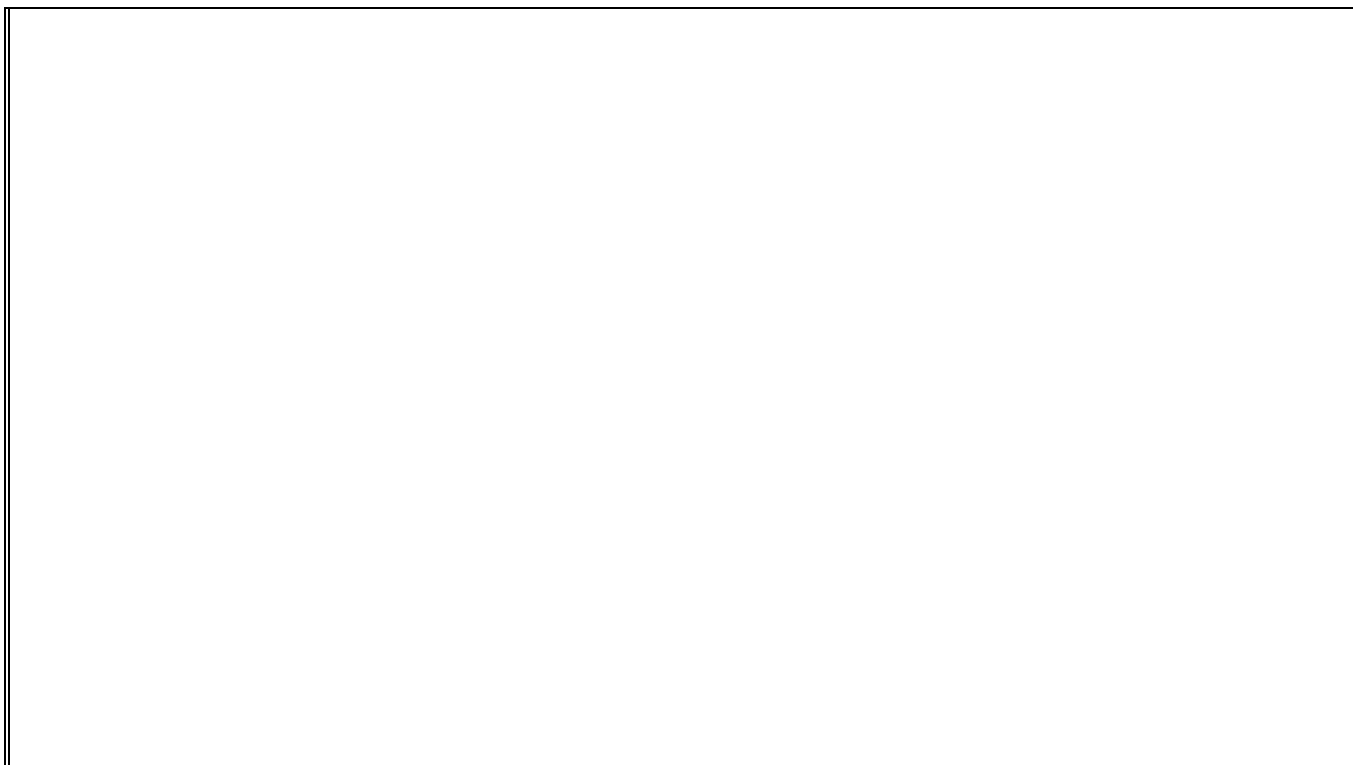
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н177У	19.89	-	Согласовано
н177У	256	30.15	-	Согласовано
256	258	20.11	-	Согласовано
258	н179У	29.91	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:325 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 703

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:325 :</b>		
№ 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 <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:325 :</b>		
1.	-	-



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:327 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
182	-	-	628292.32	2539734.23	Аналитический метод	0.10	-
180	-	-	628309.21	2539741.05	Аналитический метод	0.10	-
179	-	-	628298.57	2539769.13	Аналитический метод	0.10	-
16	-	-	628281.93	2539762.10	Аналитический метод	0.10	-
182	-	-	628292.32	2539734.23	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:327 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182	180	18.21	-	Согласовано
180	179	30.03	-	Согласовано
179	16	18.06	-	Согласовано
16	182	29.74	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:327 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 708
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 ± 8

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:327 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{542} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:327 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:332 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
198	-	-	628198.88	2539698.37	Аналитический метод	0.10	-
196	-	-	628217.31	2539705.84	Аналитический метод	0.10	-
195	-	-	628206.99	2539734.30	Аналитический метод	0.10	-
н139У	-	-	628187.91	2539727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
198	-	-	628198.88	2539698.37	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:332 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	196	19.89	-	Согласовано
196	195	30.27	-	Согласовано
195	н139У	20.40	-	Согласовано
н139У	198	30.73	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:332 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 718
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	614 ± 9
----	---	---------

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:332 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{614} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:332 :

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:333 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н141У	-	-	628180.07	2539690.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
203	-	-	628183.11	2539692.19	Аналитический метод	0.10	-
198	-	-	628198.88	2539698.37	Аналитический метод	0.10	-
н139У	-	-	628187.91	2539727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н142У	-	-	628168.87	2539719.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н141У	-	-	628180.07	2539690.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:333 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н141У	203	3.39	-	Согласовано			
203	198	16.94	-	Согласовано			
198	н139У	30.73	-	Согласовано			
н139У	н142У	20.33	-	Согласовано			
н142У	н141У	31.32	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:333 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 720
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$628 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{628} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:333 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:334 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н187У	-	-	628166.30	2539727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н188У	-	-	628185.05	2539734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
275	-	-	628175.98	2539759.99	Аналитический метод	0.10	-
н184У	-	-	628175.09	2539762.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н183У	-	-	628155.91	2539754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н187У	-	-	628166.30	2539727.51	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 29:26:020102:334 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	20.02	-	Согласовано
н188У	275	27.04	-	Согласовано
275	н184У	2.38	-	Согласовано
н184У	н183У	20.65	-	Согласовано
н183У	н187У	28.96	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:334 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 721
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	595 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{595} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:334 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:335 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
204	-	-	628163.34	2539682.35	Аналитический метод	0.10	-
n141У	-	-	628180.07	2539690.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n142У	-	-	628168.87	2539719.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n143У	-	-	628150.16	2539712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
204	-	-	628163.34	2539682.35	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:335 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	n141У	18.69	-	Согласовано
n141У	n142У	31.32	-	Согласовано
n142У	n143У	19.98	-	Согласовано
n143У	204	33.28	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:335 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 722

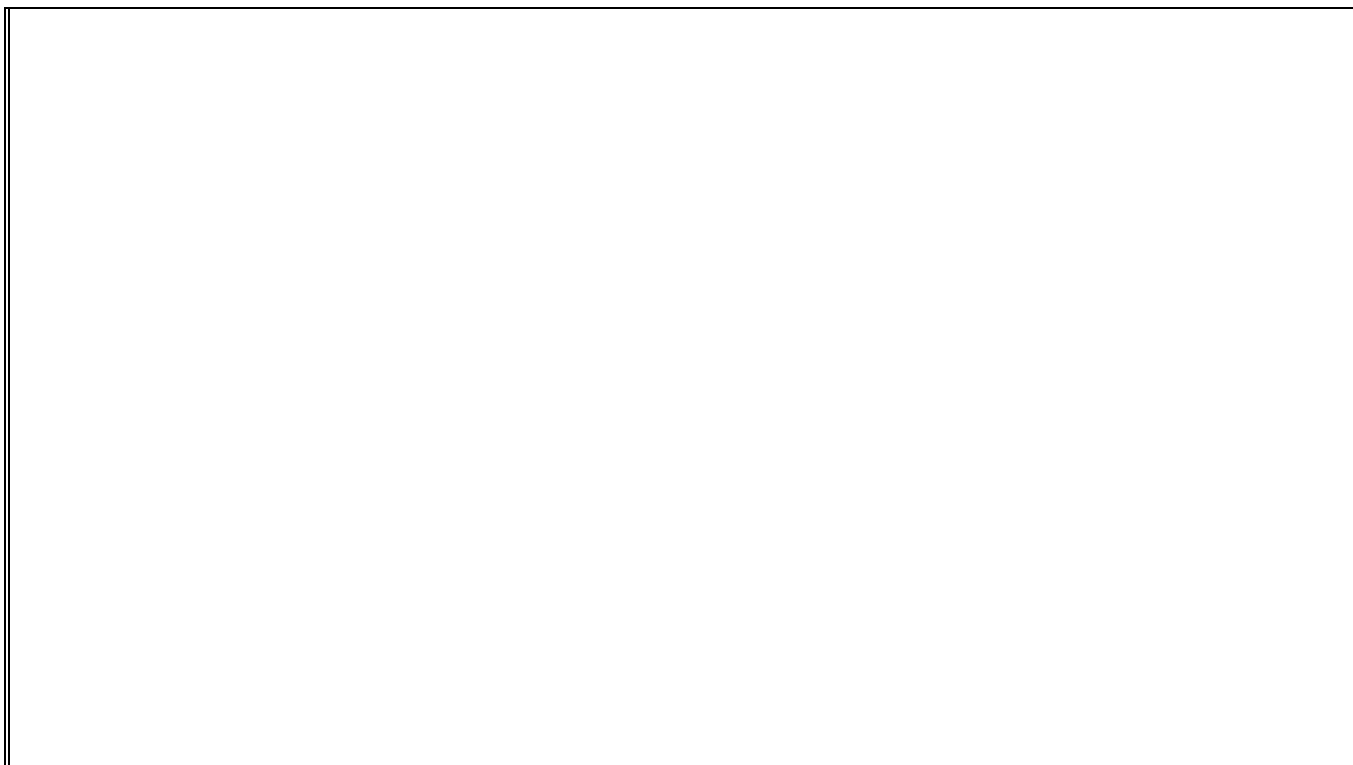
**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:335 :

№ 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 <sup>2</sup>	623 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{623} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:335 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:336 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н190У	-	-	628147.29	2539720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н187У	-	-	628166.30	2539727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н183У	-	-	628155.91	2539754.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н191У	-	-	628136.66	2539747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н190У	-	-	628147.29	2539720.38	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 29:26:020102:336 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н187У	20.30	-	Согласовано
н187У	н183У	28.96	-	Согласовано
н183У	н191У	20.61	-	Согласовано
н191У	н190У	28.83	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:336 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 723
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{591} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
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	29:26:020102:458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:336 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:337 :**

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н146У	-	-	628144.60	2539675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
204	-	-	628163.34	2539682.35	Аналитический метод	0.10	-
н143У	-	-	628150.16	2539712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н147У	-	-	628131.44	2539705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н148У	-	-	628144.01	2539677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н146У	-	-	628144.60	2539675.69	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 29:26:020102:337 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	204	19.89	-	Согласовано
204	н143У	33.28	-	Согласовано
н143У	н147У	20.00	-	Согласовано
н147У	н148У	31.45	-	Согласовано
н148У	н146У	1.48	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:337 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 724
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{659} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:337 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:338 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н189У	-	-	628128.12	2539713.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н190У	-	-	628147.29	2539720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н191У	-	-	628136.66	2539747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
280	-	-	628117.54	2539739.86	Аналитический метод	0.10	-
н189У	-	-	628128.12	2539713.17	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 29:26:020102:338 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	20.48	-	Согласовано
н190У	н191У	28.83	-	Согласовано
н191У	280	20.47	-	Согласовано
280	н189У	28.71	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:338 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 725

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:338 :

№ 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 <sup>2</sup>	589 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{589} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:450 29:26:020102:462
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:338 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:339 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
284	-	-	628107.53	2539704.90	Аналитический метод	0.10	-
н189У	-	-	628128.12	2539713.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
280	-	-	628117.54	2539739.86	Аналитический метод	0.10	-
283	-	-	628099.16	2539731.84	Аналитический метод	0.10	-

н194У	-	-	628096.56	2539730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
284	-	-	628107.53	2539704.90	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	н189У	22.19	-	Согласовано
н189У	280	28.71	-	Согласовано
280	283	20.05	-	Согласовано
283	н194У	2.82	-	Согласовано
н194У	284	28.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:339 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 727

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:339 :

№ 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 <sup>2</sup>	639 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{639} = \pm 9$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:339 :**

1. -

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:343 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н66У	-	-	629166.16	2540038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н67У	-	-	629185.92	2540046.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н60У	-	-	629175.96	2540074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н59У	-	-	629173.35	2540073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н64У	-	-	629155.31	2540067.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н66У	-	-	629166.16	2540038.63	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 29:26:020102:343 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	21.11	-	Согласовано
н67У	н60У	30.52	-	Согласовано
н60У	н59У	2.78	-	Согласовано
н59У	н64У	19.20	-	Согласовано
н64У	н66У	30.74	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:343 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 733
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{660} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:343 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:344 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н1У	-	-	629161.64	2539995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2У	-	-	629180.35	2540002.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
4	-	-	629169.61	2540031.28	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	629151.39	2540024.56	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	629152.91	2540020.82	Аналитический метод	0.10	-
6	-	-	629160.84	2539997.77	Аналитический метод	0.10	-
н1У	-	-	629161.64	2539995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:344 :

Обозначение части границ		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	19.93	-	Согласовано
н2У	4	30.57	-	Согласовано
4	8	19.42	-	Согласовано
8	7	4.04	-	Согласовано
7	6	24.38	-	Согласовано
6	н1У	2.14	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:344 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692

10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:344 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:345 :</b>							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н68У	-	-	629147.02	2540031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н66У	-	-	629166.16	2540038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н64У	-	-	629155.31	2540067.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
78	-	-	629154.56	2540067.12	Аналитический метод	0.10	-
77	-	-	629149.48	2540065.21	Аналитический метод	0.10	-
76	-	-	629136.07	2540060.83	Аналитический метод	0.10	-
н69У	-	-	629134.92	2540060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н68У	-	-	629147.02	2540031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н66У	20.54	-	Согласовано
н66У	н64У	30.74	-	Согласовано
н64У	78	0.80	-	Согласовано
78	77	5.43	-	Согласовано
77	76	14.11	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:345 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	н69У	1.22	-	Согласовано
н69У	н68У	31.64	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:345 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 735
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{654} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:345 :**

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:347 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н70У	-	-	629128.77	2540024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н68У	-	-	629147.02	2540031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н69У	-	-	629134.92	2540060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
83	-	-	629116.45	2540054.03	Аналитический метод	0.10	-
н70У	-	-	629128.77	2540024.36	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 29:26:020102:347 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н68У	19.49	-	Согласовано
н68У	н69У	31.64	-	Согласовано
н69У	83	19.55	-	Согласовано
83	н70У	32.13	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:347 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 737

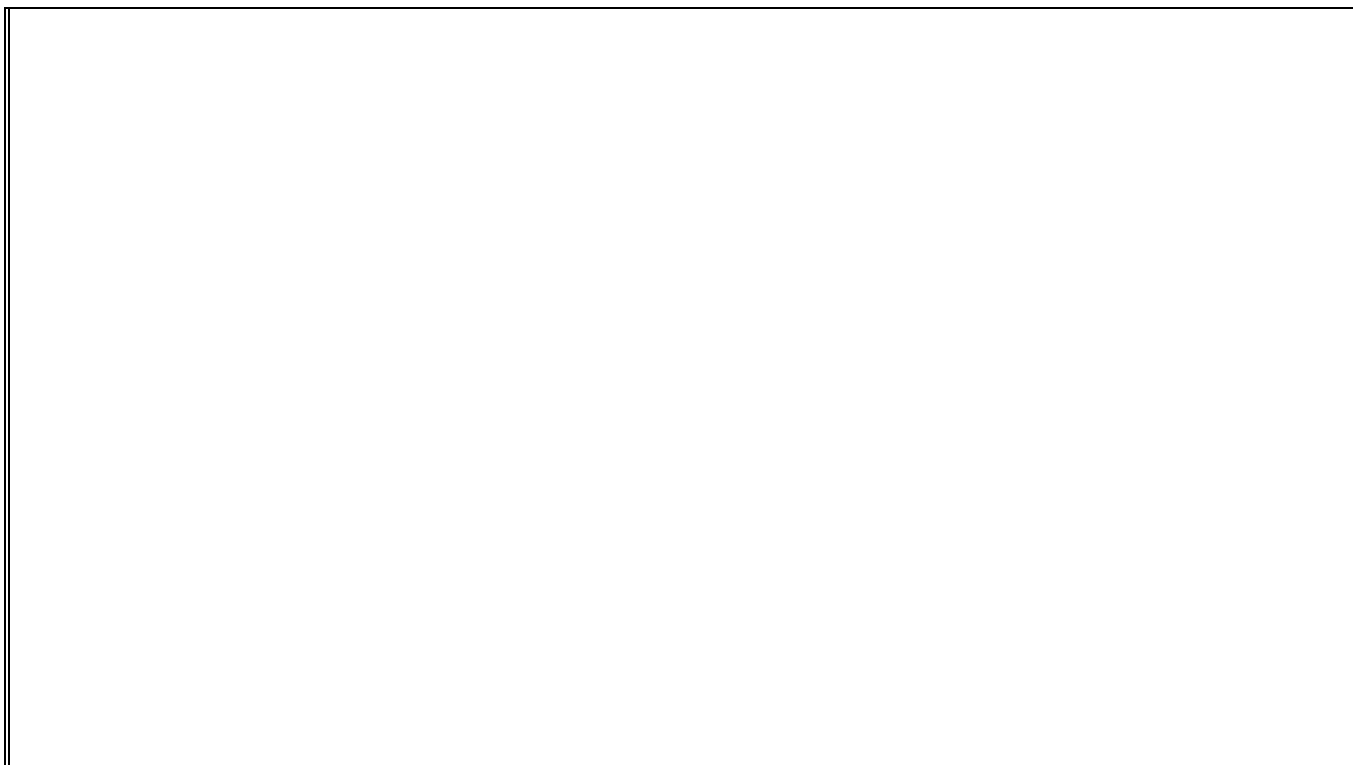
**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:347 :

№ 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 <sup>2</sup>	622 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{622} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:347 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:348 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
нЗУ	-	-	629121.62	2539982.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
11	-	-	629141.97	2539990.17	Аналитический метод	0.10	-
10	-	-	629137.96	2539998.73	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	629131.61	2540016.26	Аналитический метод	0.10	-

н4У	-	-	629112.02	2540009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	629121.62	2539982.06	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 29:26:020102:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3У	11	21.91	-	Согласовано
11	10	9.45	-	Согласовано
10	9	18.64	-	Согласовано
9	н4У	20.76	-	Согласовано
н4У	н3У	28.96	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:348 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 738
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:348 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:349 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н71У	-	-	629109.71	2540017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н70У	-	-	629128.77	2540024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
83	-	-	629116.45	2540054.03	Аналитический метод	0.10	-
87	-	-	629097.87	2540046.82	Аналитический метод	0.10	-
н71У	-	-	629109.71	2540017.24	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 29:26:020102:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	20.35	-	Согласовано
н70У	83	32.13	-	Согласовано
83	87	19.93	-	Согласовано
87	н71У	31.86	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:349 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 739

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:349 :**

№ 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 <sup>2</sup>	644 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{644} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:470
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:349 :**

1.	-
----	---

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:350 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н5У	-	-	629101.84	2539974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н3У	-	-	629121.62	2539982.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н4У	-	-	629112.02	2540009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
13	-	-	629093.23	2540002.52	Аналитический метод	0.10	-
12	-	-	629101.05	2539976.81	Аналитический метод	0.10	-
н5У	-	-	629101.84	2539974.51	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 29:26:020102:350 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н3У	21.17	-	Согласовано
н3У	н4У	28.96	-	Согласовано
н4У	13	20.00	-	Согласовано
13	12	26.87	-	Согласовано
12	н5У	2.43	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:350 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 740
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:350 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:353 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	

н6У	-	-	629047.75	2539952.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н7У	-	-	629065.37	2539959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
19	-	-	629064.31	2539962.40	Аналитический метод	0.10	-
н8У	-	-	629055.22	2539988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	629036.30	2539981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	629047.33	2539953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н6У	-	-	629047.75	2539952.82	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 29:26:020102:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	18.79	-	Согласовано
н7У	19	3.22	-	Согласовано
19	н8У	27.59	-	Согласовано
н8У	н9У	20.19	-	Согласовано
н9У	н10У	29.66	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:353 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н6У	1.14	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:353 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 746
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:353 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:354 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н11У	-	-	629028.80	2539946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н10У	-	-	629047.33	2539953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н9У	-	-	629036.30	2539981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
22	-	-	629017.18	2539974.44	Аналитический метод	0.10	-
21	-	-	629025.87	2539953.83	Аналитический метод	0.10	-
н11У	-	-	629028.80	2539946.64	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 29:26:020102:354 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	19.89	-	Согласовано
н10У	н9У	29.66	-	Согласовано
н9У	22	20.35	-	Согласовано

22	21	22.37	-	Согласовано
21	н11У	7.76	-	Согласовано

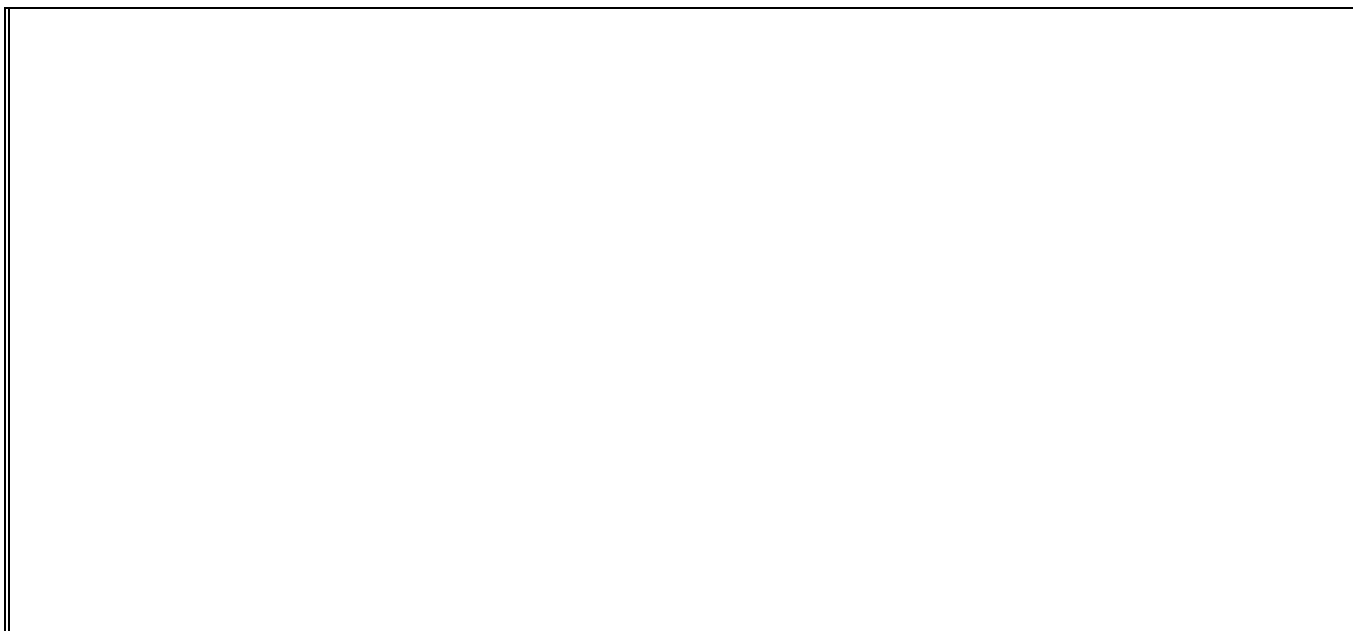
### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:354 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 748
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:354 :

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:356 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
95	-	-	628995.00	2539974.55	Аналитический метод	0.10	-
н72У	-	-	629014.01	2539981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
93	-	-	629003.82	2540010.25	Аналитический метод	0.10	-
96	-	-	628984.10	2540003.02	Аналитический метод	0.10	-
95	-	-	628995.00	2539974.55	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:356 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	н72У	20.30	-	Согласовано
н72У	93	30.35	-	Согласовано
93	96	21.00	-	Согласовано
96	95	30.49	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:356 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 751
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628 ± 9

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:356 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{628} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-



8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:356 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:357 :</b>				
Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н12У	-	-	628990.02	2539932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н13У	-	-	629008.91	2539939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
23	-	-	628998.48	2539967.08	Аналитический метод	0.10	-
н14У	-	-	628979.52	2539959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	-	-	628990.02	2539932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:357 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	20.48	-	Согласовано
н13У	23	29.08	-	Согласовано
23	н14У	20.26	-	Согласовано
н14У	н12У	29.85	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:357 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 752

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:357 :**

№ 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 <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:357 :**

1.	-
----	---

--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:358 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н16У	-	-	628970.90	2539925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н12У	-	-	628990.02	2539932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н14У	-	-	628979.52	2539959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	-	-	628960.55	2539952.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н16У	-	-	628970.90	2539925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:358 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н12У	20.26	-	Согласовано
н12У	н14У	29.85	-	Согласовано
н14У	н17У	20.27	-	Согласовано
н17У	н16У	29.39	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:358 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 754
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:358 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:360 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
						-	

н15У	-	-	628951.94	2539917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н16У	-	-	628970.90	2539925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н17У	-	-	628960.55	2539952.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
27	-	-	628941.04	2539945.47	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	628943.71	2539940.03	Аналитический метод	0.10	-
н15У	-	-	628951.94	2539917.94	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 29:26:020102:360 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	20.34	-	Согласовано
н16У	н17У	29.39	-	Согласовано
н17У	27	20.85	-	Согласовано
27	26	6.06	-	Согласовано
26	н15У	23.57	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:360 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 756

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:360 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:363 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н18У	-	-	628915.50	2539902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н19У	-	-	628933.06	2539909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н20У	-	-	628922.57	2539938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
31	-	-	628904.16	2539930.87	Аналитический метод	0.10	-
30	-	-	628914.61	2539904.27	Аналитический метод	0.10	-
н18У	-	-	628915.50	2539902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:363 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	19.02	-	Согласовано
н19У	н20У	30.77	-	Согласовано
н20У	31	19.84	-	Согласовано
31	30	28.58	-	Согласовано
30	н18У	2.42	-	Согласовано

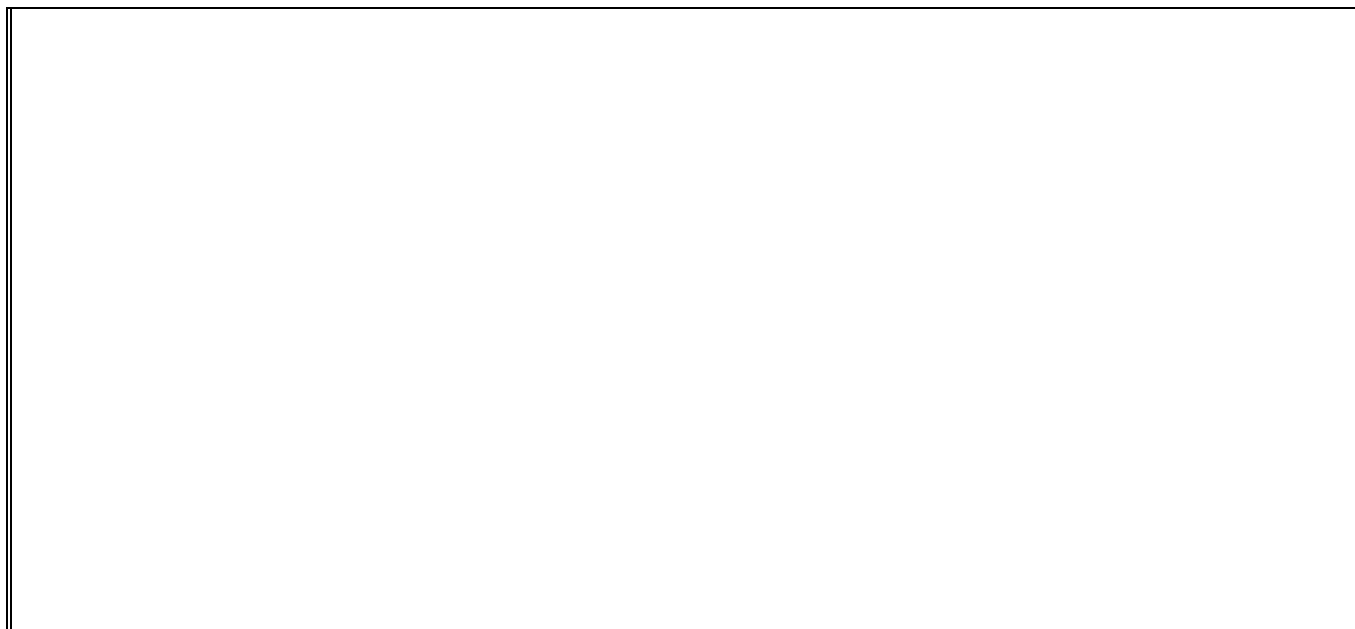
--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:363 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 760
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:363 :**

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:364 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н78У	-	-	628901.06	2539938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
109	-	-	628919.69	2539945.87	Аналитический метод	0.10	-
108	-	-	628909.16	2539974.92	Аналитический метод	0.10	-
117	-	-	628891.46	2539967.33	Аналитический метод	0.10	-
116	-	-	628896.23	2539955.60	Аналитический метод	0.10	-
115	-	-	628897.24	2539950.64	Аналитический метод	0.10	-

н78У	-	-	628901.06	2539938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:364 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н78У	109	19.95	-	Согласовано			
109	108	30.90	-	Согласовано			
108	117	19.26	-	Согласовано			
117	116	12.66	-	Согласовано			
116	115	5.06	-	Согласовано			
115	н78У	12.52	-	Согласовано			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:364 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 761
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{589} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:364 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:368 :**

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н79У	-	-	628825.60	2539909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
128	-	-	628844.57	2539916.69	Аналитический метод	0.10	-
126	-	-	628833.78	2539943.93	Аналитический метод	0.10	-
131	-	-	628816.56	2539937.20	Аналитический метод	0.10	-
н80У	-	-	628814.86	2539936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н79У	-	-	628825.60	2539909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:368 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	128	20.40	-	Согласовано
128	126	29.30	-	Согласовано
126	131	18.49	-	Согласовано
131	н80У	1.82	-	Согласовано
н80У	н79У	29.41	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:368 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 769
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	597 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{597} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:368 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:370 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н84У	-	-	628807.08	2539901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н79У	-	-	628825.60	2539909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н80У	-	-	628814.86	2539936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н81У	-	-	628797.47	2539930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	-	-	628796.11	2539929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н84У	-	-	628807.08	2539901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:370 :

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



н84У	н79У	19.88	-	Согласовано
н79У	н80У	29.41	-	Согласовано
н80У	н81У	18.57	-	Согласовано
н81У	н85У	1.44	-	Согласовано
н85У	н84У	29.73	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:370 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 771
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{589} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:370 :

1.	-
----	---

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:371 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н86У	-	-	628788.17	2539894.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н84У	-	-	628807.08	2539901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н85У	-	-	628796.11	2539929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н87У	-	-	628777.72	2539923.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

133	-	-	628777.84	2539922.84	Аналитический метод	0.10	-
н86У	-	-	628788.17	2539894.70	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 29:26:020102:371 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н84У	20.26	-	Согласовано
н84У	н85У	29.73	-	Согласовано
н85У	н87У	19.47	-	Согласовано
н87У	133	0.37	-	Согласовано
133	н86У	29.98	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:371 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 773
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$597 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{597} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:371 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:372 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н21У	-	-	628784.37	2539851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н22У	-	-	628801.86	2539858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н23У	-	-	628790.60	2539887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
35	-	-	628771.32	2539879.19	Аналитический метод	0.10	-
34	-	-	628784.12	2539852.45	Аналитический метод	0.10	-
н21У	-	-	628784.37	2539851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	18.81	-	Согласовано
н22У	н23У	30.38	-	Согласовано
н23У	35	20.83	-	Согласовано
35	34	29.65	-	Согласовано
34	н21У	0.59	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:372 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 774
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:372 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:374 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н88У	-	-	628750.96	2539879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н89У	-	-	628769.35	2539887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
136	-	-	628759.78	2539915.98	Аналитический метод	0.10	-
н90У	-	-	628740.29	2539907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н88У	-	-	628750.96	2539879.17	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 29:26:020102:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н89У	20.01	-	Согласовано
н89У	136	30.46	-	Согласовано
136	н90У	21.41	-	Согласовано
н90У	н88У	29.93	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:374 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 777

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:374 :

№ 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 <sup>2</sup>	623 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{623} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:374 :**



1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:375 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н24У	-	-	628748.30	2539837.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н25У	-	-	628765.53	2539843.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
37	-	-	628765.13	2539844.97	Аналитический метод	0.10	-

н26У	-	-	628754.16	2539871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н27У	-	-	628735.48	2539864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н28У	-	-	628745.15	2539840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н29У	-	-	628746.49	2539840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н24У	-	-	628748.30	2539837.00	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 29:26:020102:375 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	18.59	-	Согласовано
н25У	37	1.06	-	Согласовано

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:375 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	н26У	29.02	-	Согласовано
н26У	н27У	20.20	-	Согласовано
н27У	н28У	25.58	-	Согласовано
н28У	н29У	1.38	-	Согласовано
н29У	н24У	4.23	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:375 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 778
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:375 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:376 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н91У	-	-	628732.60	2539871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н88У	-	-	628750.96	2539879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н90У	-	-	628740.29	2539907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н92У	-	-	628721.62	2539899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н91У	-	-	628732.60	2539871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:376 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н91У	н88У	19.83	-	Согласовано			
н88У	н90У	29.93	-	Согласовано			
н90У	н92У	20.00	-	Согласовано			
н92У	н91У	30.33	-	Согласовано			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:376 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 779
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:376**

:

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:377 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н30У	-	-	628720.76	2539825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н31У	-	-	628739.00	2539831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н32У	-	-	628728.13	2539861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
39	-	-	628709.60	2539853.45	Аналитический метод	0.10	-
38	-	-	628720.09	2539827.34	Аналитический метод	0.10	-
н30У	-	-	628720.76	2539825.73	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 29:26:020102:377 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	19.15	-	Согласовано
н31У	н32У	31.39	-	Согласовано
н32У	39	20.01	-	Согласовано
39	38	28.14	-	Согласовано
38	н30У	1.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:377 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 780
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:377 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:379 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н96У	-	-	628686.70	2539854.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н563У	-	-	628706.27	2539862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н564У	-	-	628693.90	2539889.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
149	-	-	628674.63	2539882.22	Аналитический метод	0.10	-
н96У	-	-	628686.70	2539854.68	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 29:26:020102:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н563У	21.06	-	Согласовано
н563У	н564У	30.01	-	Согласовано
н564У	149	20.71	-	Согласовано
149	н96У	30.07	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 783

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:379 :

№ 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 <sup>2</sup>	627 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{627} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:451
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:379 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:380 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н98У	-	-	628667.53	2539847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н96У	-	-	628686.70	2539854.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
149	-	-	628674.63	2539882.22	Аналитический метод	0.10	-
н102У	-	-	628674.04	2539883.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н99У	-	-	628655.66	2539874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н98У	-	-	628667.53	2539847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:380 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н96У	20.64	-	Согласовано
н96У	149	30.07	-	Согласовано
149	н102У	1.51	-	Согласовано

н102У	н99У	20.48	-	Согласовано
н99У	н98У	29.98	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:380 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 785
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{632} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:380 :

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:381 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н97У	-	-	628647.83	2539839.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н98У	-	-	628667.53	2539847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н99У	-	-	628655.66	2539874.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н100У	-	-	628655.15	2539874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н101У	-	-	628636.48	2539867.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н97У	-	-	628647.83	2539839.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:381 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	21.14	-	Согласовано
н98У	н99У	29.98	-	Согласовано
н99У	н100У	0.57	-	Согласовано
н100У	н101У	20.00	-	Согласовано
н101У	н97У	30.00	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:381 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 787
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$625 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{625} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:381 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:383 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н107У	-	-	628609.62	2539823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н108У	-	-	628629.77	2539831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н109У	-	-	628617.12	2539859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н110У	-	-	628598.45	2539852.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н107У	-	-	628609.62	2539823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:383 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	21.49	-	Согласовано
н108У	н109У	30.98	-	Согласовано
н109У	н110У	20.00	-	Согласовано
н110У	н107У	30.69	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:383 :**

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



1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 791
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	639 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{639} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:383 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:384 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н112У	-	-	628590.86	2539817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н107У	-	-	628609.62	2539823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н110У	-	-	628598.45	2539852.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
150	-	-	628580.27	2539844.97	Аналитический метод	0.10	-
н112У	-	-	628590.86	2539817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:384 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н107У	20.00	-	Согласовано
н107У	н110У	30.69	-	Согласовано
н110У	150	19.69	-	Согласовано
150	н112У	29.89	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:384 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 793

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:384 :

№ 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 <sup>2</sup>	$601 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:384 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:385 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н33У	-	-	628584.36	2539776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н34У	-	-	628605.40	2539784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
47	-	-	628598.72	2539799.35	Аналитический метод	0.10	-

46	-	-	628594.43	2539809.47	Аналитический метод	0.10	-
50	-	-	628573.85	2539801.36	Аналитический метод	0.10	-
н33У	-	-	628584.36	2539776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:385 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	22.65	-	Согласовано
н34У	47	15.93	-	Согласовано
47	46	10.99	-	Согласовано
46	50	22.12	-	Согласовано
50	н33У	26.99	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:385 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 794
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:385 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:387 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н113У	-	-	628553.79	2539802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н114У	-	-	628571.71	2539809.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н115У	-	-	628560.38	2539838.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н116У	-	-	628543.10	2539830.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н117У	-	-	628541.77	2539830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н113У	-	-	628553.79	2539802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:387 :</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н113У	н114У	19.27	-	Согласовано			
н114У	н115У	30.60	-	Согласовано			
н115У	н116У	18.73	-	Согласовано			
н116У	н117У	1.44	-	Согласовано			
н117У	н113У	30.22	-	Согласовано			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:387 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 797
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:387**

:

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:388 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
n119У	-	-	628536.28	2539795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n113У	-	-	628553.79	2539802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n117У	-	-	628541.77	2539830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
154	-	-	628524.65	2539823.14	Аналитический метод	0.10	-
n119У	-	-	628536.28	2539795.68	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 29:26:020102:388 :

Обозначение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
--------------------------	----------------	-------------------------	--

от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н119У	н113У	18.81	-	Согласовано
н113У	н117У	30.22	-	Согласовано
н117У	154	18.55	-	Согласовано
154	н119У	29.82	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:388 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 799

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:388 :**

№ 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 <sup>2</sup>	$561 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{561} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:388 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:389 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	

н35У	-	-	628530.61	2539752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н36У	-	-	628549.25	2539759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н37У	-	-	628538.50	2539787.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	-	-	628519.75	2539780.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н35У	-	-	628530.61	2539752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:389 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	20.00	-	Согласовано
н36У	н37У	29.84	-	Согласовано
н37У	н38У	20.00	-	Согласовано
н38У	н35У	30.16	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:389 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 800

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:389 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:390 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
53	-	-	628512.07	2539744.69	Аналитический метод	0.10	-
н35У	-	-	628530.61	2539752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н38У	-	-	628519.75	2539780.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
56	-	-	628500.13	2539773.05	Аналитический метод	0.10	-
55	-	-	628501.68	2539770.18	Аналитический метод	0.10	-
54	-	-	628503.56	2539765.12	Аналитический метод	0.10	-
53	-	-	628512.07	2539744.69	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:390 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	н35У	20.00	-	Согласовано
н35У	н38У	30.16	-	Согласовано
н38У	56	20.93	-	Согласовано
56	55	3.26	-	Согласовано
55	54	5.40	-	Согласовано
54	53	22.13	-	Согласовано

--

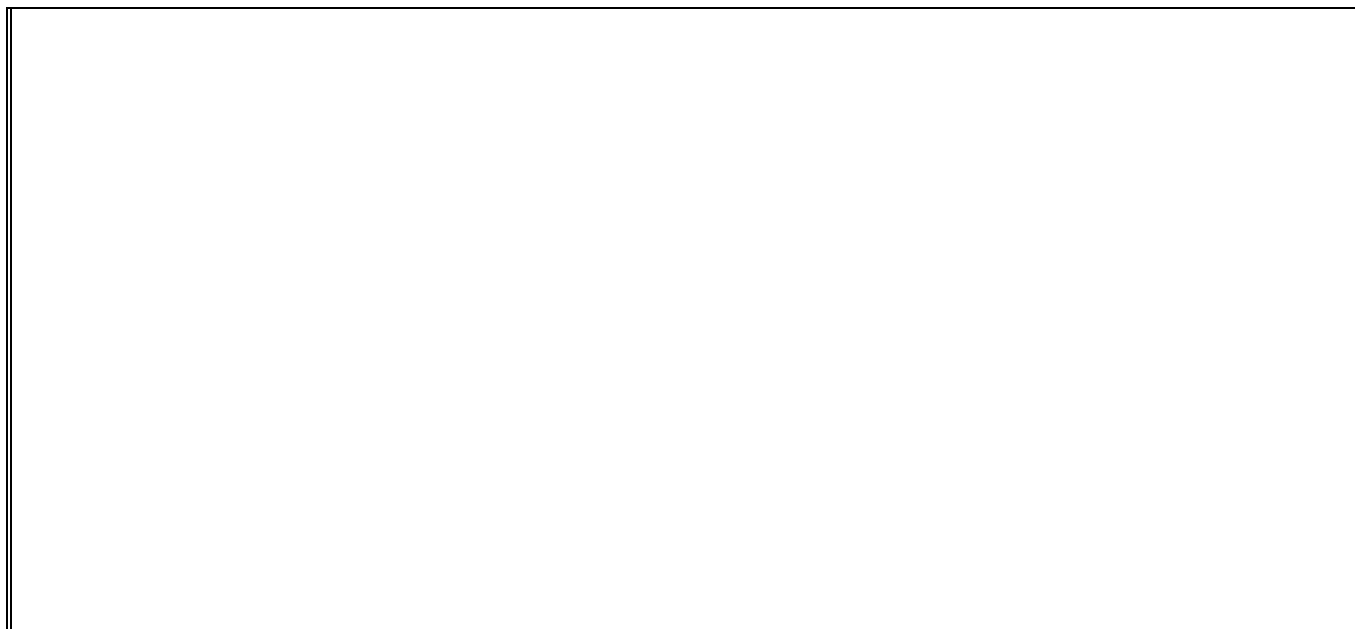
### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:390 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 802
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{621} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:390 :

1.	-
----	---



### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:392 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н124У	-	-	628478.52	2539773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н125У	-	-	628498.38	2539781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
158	-	-	628486.89	2539808.08	Аналитический метод	0.10	-
161	-	-	628467.27	2539801.07	Аналитический метод	0.10	-
н124У	-	-	628478.52	2539773.38	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 29:26:020102:392 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н125У	21.34	-	Согласовано
н125У	158	29.23	-	Согласовано
158	161	20.83	-	Согласовано
161	н124У	29.89	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:392 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 805

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:392 :

№ 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 <sup>2</sup>	623 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{623} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:392 :**

1.	-
----	---

--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:394 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	-	-	628459.41	2539766.07	Аналитический метод	0.10	-
н124У	-	-	628478.52	2539773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
161	-	-	628467.27	2539801.07	Аналитический метод	0.10	-
164	-	-	628448.35	2539794.11	Аналитический метод	0.10	-
165	-	-	628459.41	2539766.07	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:394 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	н124У	20.46	-	Согласовано
н124У	161	29.89	-	Согласовано
161	164	20.16	-	Согласовано
164	165	30.14	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:394 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 807
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 9

--

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:394 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{609} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:394 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:396 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н128У	-	-	628422.33	2539751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
167	-	-	628440.94	2539758.43	Аналитический метод	0.10	-
166	-	-	628429.96	2539786.38	Аналитический метод	0.10	-
н129У	-	-	628411.39	2539779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н128У	-	-	628422.33	2539751.16	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 29:26:020102:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	167	19.98	-	Согласовано
167	166	30.03	-	Согласовано
166	н129У	19.84	-	Согласовано
н129У	н128У	30.28	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:396 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 811

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:396 :

№ 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 <sup>2</sup>	600 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:396 :**

1.	-
----	---

--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:397 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н39У	-	-	628417.38	2539708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н40У	-	-	628436.16	2539715.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н41У	-	-	628425.57	2539743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н42У	-	-	628406.73	2539736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н39У	-	-	628417.38	2539708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:397 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	20.17	-	Согласовано
н40У	н41У	29.80	-	Согласовано
н41У	н42У	20.07	-	Согласовано
н42У	н39У	30.23	-	Согласовано



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:397 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 812
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{604} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:397 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:398 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
n127У	-	-	628403.27	2539744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n128У	-	-	628422.33	2539751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n129У	-	-	628411.39	2539779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n130У	-	-	628392.86	2539772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n127У	-	-	628403.27	2539744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:398 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	20.31	-	Согласовано
н128У	н129У	30.28	-	Согласовано
н129У	н130У	19.79	-	Согласовано
н130У	н127У	30.15	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:398 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 813
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	606 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{606} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:398 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:399 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н44У	-	-	628399.02	2539701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н39У	-	-	628417.38	2539708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н42У	-	-	628406.73	2539736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н45У	-	-	628388.20	2539730.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н44У	-	-	628399.02	2539701.42	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 29:26:020102:399 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н39У	19.72	-	Согласовано
н39У	н42У	30.23	-	Согласовано
н42У	н45У	19.72	-	Согласовано
н45У	н44У	30.71	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:399 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 814
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	601 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{601} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:399 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:400 :

Система координат МСК-29, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
168	-	-	628384.01	2539737.10	Аналитический метод	0.10	-
н127У	-	-	628403.27	2539744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н130У	-	-	628392.86	2539772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
170	-	-	628379.34	2539768.00	Аналитический метод	0.10	-
169	-	-	628372.53	2539765.35	Аналитический метод	0.10	-
168	-	-	628384.01	2539737.10	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:400 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	н127У	20.51	-	Согласовано
н127У	н130У	30.15	-	Согласовано
н130У	170	14.23	-	Согласовано
170	169	7.31	-	Согласовано
169	168	30.49	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:400 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 815
----	--------------------------	--

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

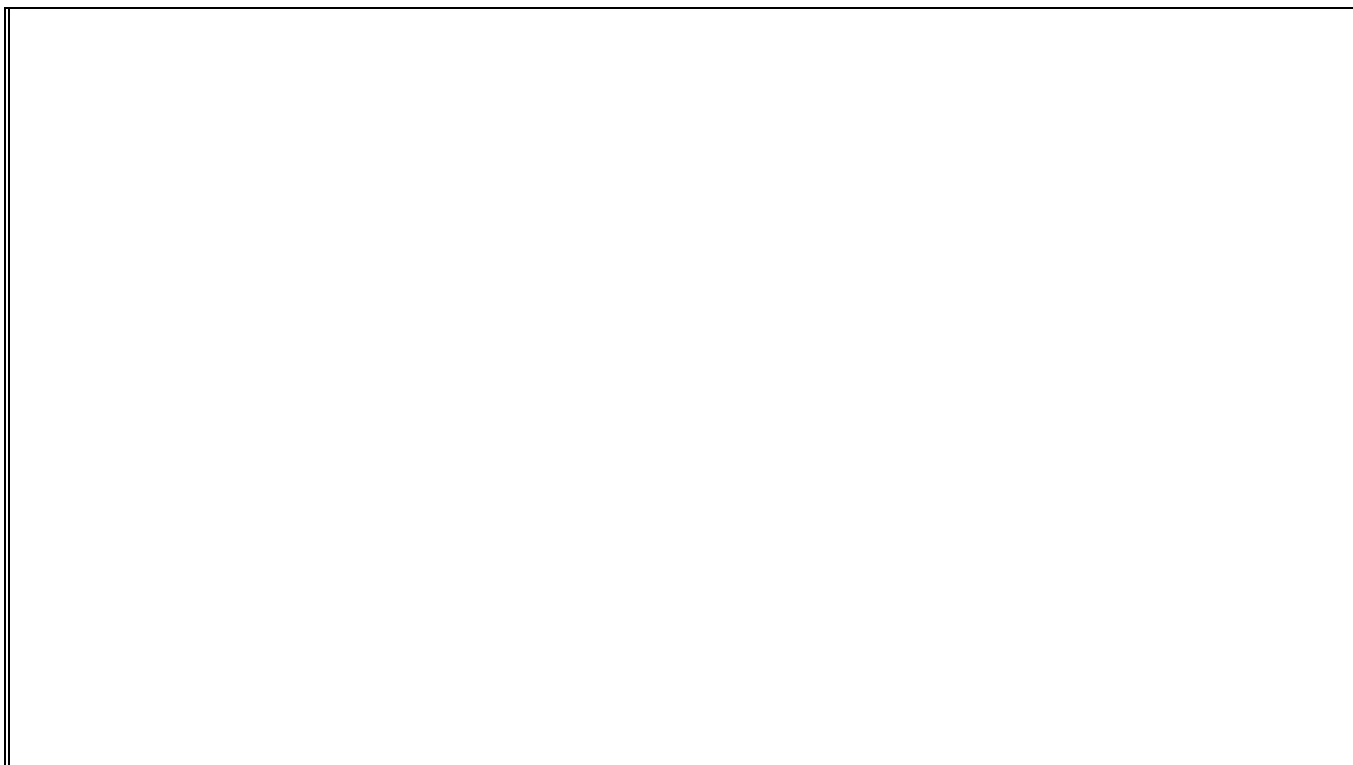
с кадастровым номером 29:26:020102:400 :

№ 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 <sup>2</sup>	640 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{640} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:400 :

1.	-
----	---





### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:401 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н43У	-	-	628380.40	2539694.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н44У	-	-	628399.02	2539701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н45У	-	-	628388.20	2539730.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н46У	-	-	628369.48	2539723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н43У	-	-	628380.40	2539694.12	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 29:26:020102:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	20.00	-	Согласовано
н44У	н45У	30.71	-	Согласовано
н45У	н46У	20.00	-	Согласовано
н46У	н43У	30.99	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:401 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 816
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	617 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{617} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:401 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:403 :**

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н47У	-	-	628361.78	2539686.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н43У	-	-	628380.40	2539694.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н46У	-	-	628369.48	2539723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н48У	-	-	628350.84	2539715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н47У	-	-	628361.78	2539686.82	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 29:26:020102:403 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н43У	20.00	-	Согласовано
н43У	н46У	30.99	-	Согласовано
н46У	н48У	20.01	-	Согласовано
н48У	н47У	31.00	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:403 :

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

1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 818
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{620} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:403 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:405 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н136У	-	-	628320.02	2539712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н137У	-	-	628338.19	2539719.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н138У	-	-	628327.27	2539748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
180	-	-	628309.21	2539741.05	Аналитический метод	0.10	-
н136У	-	-	628320.02	2539712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	19.31	-	Согласовано
н137У	н138У	31.25	-	Согласовано
н138У	180	19.48	-	Согласовано
180	н136У	30.51	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:405 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 821

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:405 :

№ 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 <sup>2</sup>	599 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{599} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:405 :**

1.	-
----	---

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:406 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
181	-	-	628303.27	2539706.60	Аналитический метод	0.10	-
н136У	-	-	628320.02	2539712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
180	-	-	628309.21	2539741.05	Аналитический метод	0.10	-
182	-	-	628292.32	2539734.23	Аналитический метод	0.10	-
181	-	-	628303.27	2539706.60	Аналитический метод	0.10	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:406 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	н136У	17.77	-	Согласовано
н136У	180	30.51	-	Согласовано
180	182	18.21	-	Согласовано
182	181	29.72	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:406 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 823
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542 ± 8

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:406 :

№ 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{542} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:406 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:407 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н49У	-	-	628278.12	2539654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н50У	-	-	628296.77	2539662.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н51У	-	-	628285.22	2539692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н52У	-	-	628266.68	2539684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н49У	-	-	628278.12	2539654.69	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 29:26:020102:407 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	20.25	-	Согласовано
н50У	н51У	31.87	-	Согласовано
н51У	н52У	20.03	-	Согласовано
н52У	н49У	32.11	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:407 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 826
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	644 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{644} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:407 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:408 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
189	-	-	628265.37	2539693.21	Аналитический метод	0.10	-
184	-	-	628284.04	2539700.40	Аналитический метод	0.10	-
185	-	-	628273.39	2539727.42	Аналитический метод	0.10	-
188	-	-	628254.86	2539720.32	Аналитический метод	0.10	-
190	-	-	628254.97	2539720.05	Аналитический метод	0.10	-
189	-	-	628265.37	2539693.21	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:408 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	184	20.01	-	Согласовано
184	185	29.04	-	Согласовано
185	188	19.84	-	Согласовано

188	190	0.29	-	Согласовано
190	189	28.78	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка</b>				
<b>с кадастровым номером 29:26:020102:408 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 827		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка</b>				
<b>с кадастровым номером 29:26:020102:408 :</b>				
№ 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 <sup>2</sup>	579 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{579} = \pm 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:408**

1.	-	
----	---	--

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:409 :**

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	

н53У	-	-	628259.86	2539648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н49У	-	-	628278.12	2539654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н52У	-	-	628266.68	2539684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	-	-	628248.64	2539676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н53У	-	-	628259.86	2539648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:409 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н49У	19.44	-	Согласовано
н49У	н52У	32.11	-	Согласовано
н52У	н54У	19.75	-	Согласовано
н54У	н53У	30.75	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:409 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 828



1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{615} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:409 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:411 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
59	-	-	628240.65	2539640.31	Аналитический метод	0.10	-
н53У	-	-	628259.86	2539648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н54У	-	-	628248.64	2539676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
60	-	-	628231.50	2539669.14	Аналитический метод	0.10	-
59	-	-	628240.65	2539640.31	Аналитический метод	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	н53У	20.70	-	Согласовано
н53У	н54У	30.75	-	Согласовано
н54У	60	18.71	-	Согласовано
60	59	30.25	-	Согласовано

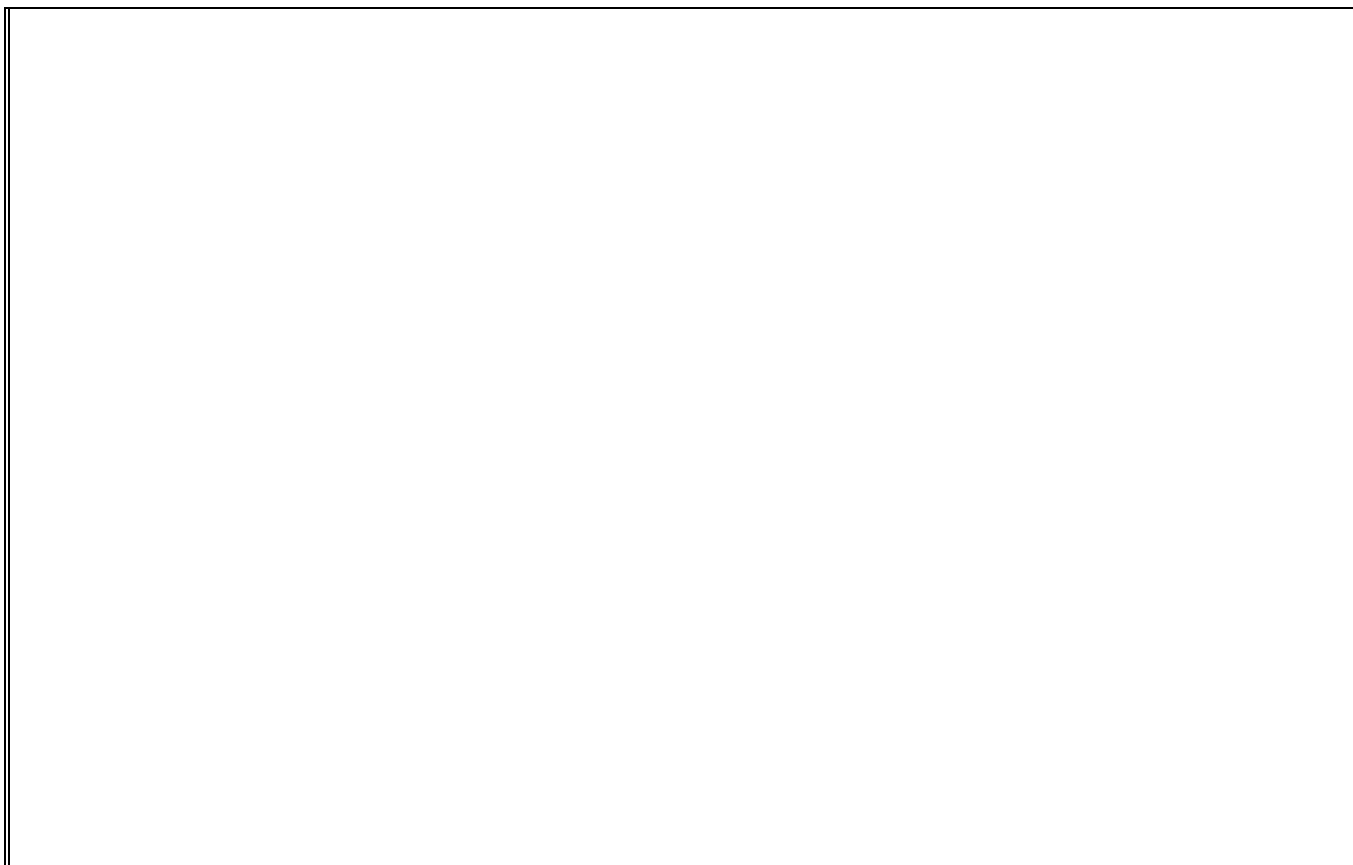
### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:411 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 830
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:411 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:411 :</b>		
1.	-	-



### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:413 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
65	-	-	628184.36	2539618.25	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	628203.06	2539625.88	Аналитический метод	0.10	-
63	-	-	628193.40	2539653.96	Аналитический метод	0.10	-
н55У	-	-	628174.73	2539646.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

66	-	-	628176.73	2539641.02	Аналитический метод	0.10	-
65	-	-	628184.36	2539618.25	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:413 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	64	20.20	-	Согласовано
64	63	29.70	-	Согласовано
63	н55У	19.97	-	Согласовано
н55У	66	6.17	-	Согласовано
66	65	24.01	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:413 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 836
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:413 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:413 :**

1.	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:415 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н144У	-	-	628154.15	2539648.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н145У	-	-	628172.92	2539655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
205	-	-	628172.75	2539655.98	Аналитический метод	0.10	-
204	-	-	628163.34	2539682.35	Аналитический метод	0.10	-
н146У	-	-	628144.60	2539675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н144У	-	-	628154.15	2539648.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:415 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	20.00	-	Согласовано
н145У	205	0.49	-	Согласовано
205	204	28.00	-	Согласовано
204	н146У	19.89	-	Согласовано
н146У	н144У	28.71	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:415 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 839
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$570 \pm 8$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{570} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:415**

:

1.	-
----	---



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:416 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н56У	-	-	628146.48	2539604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
70	-	-	628165.48	2539611.15	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	628155.42	2539640.08	Аналитический метод	0.10	-
н57У	-	-	628136.18	2539633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н56У	-	-	628146.48	2539604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:416 :

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

1	2	3	4	5
н56У	70	20.25	-	Согласовано
70	69	30.63	-	Согласовано
69	н57У	20.40	-	Согласовано
н57У	н56У	30.92	-	Согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:416 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 840

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:416 :

№ 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 <sup>2</sup>	625 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{625} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:416 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:417 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
207	-	-	628136.19	2539642.27	Аналитический метод	0.10	-

н144У	-	-	628154.15	2539648.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н146У	-	-	628144.60	2539675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н148У	-	-	628144.01	2539677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
208	-	-	628125.62	2539670.29	Аналитический метод	0.10	-
207	-	-	628136.19	2539642.27	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:417 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	н144У	19.05	-	Согласовано
н144У	н146У	28.71	-	Согласовано
н146У	н148У	1.48	-	Согласовано
н148У	208	19.59	-	Согласовано
208	207	29.95	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:417 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 841

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	582 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{582} = \pm 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:26:020102:635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:417 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:418 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н560У	-	-	628127.89	2539597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н56У	-	-	628146.48	2539604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н57У	-	-	628136.18	2539633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н58У	-	-	628117.31	2539626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н561У	-	-	628117.75	2539625.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н560У	-	-	628127.89	2539597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:418 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н56У	19.85	-	Согласовано
н56У	н57У	30.92	-	Согласовано

н57У	н58У	20.00	-	Согласовано
н58У	н561У	1.32	-	Согласовано
н561У	н560У	30.00	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:418 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 842
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	620 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{620} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:418 :</b>		
1.	-	

--

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:421 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н456У	-	-	627898.46	2540017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
723	-	-	627897.94	2540018.54	Аналитический метод	0.10	-
722	-	-	627896.62	2540022.26	Аналитический метод	0.10	-
н463У	-	-	627889.36	2540045.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н464У	-	-	627858.40	2540032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н462У	-	-	627873.74	2540007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н461У	-	-	627874.91	2540007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н456У	-	-	627898.46	2540017.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	723	1.53	-	Согласовано
723	722	3.95	-	Согласовано
722	н463У	24.79	-	Согласовано
н463У	н464У	33.57	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:421 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н464У	н462У	30.09	-	Согласовано
н462У	н461У	1.26	-	Согласовано
н461У	н456У	25.41	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:421 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 166А

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{900} = \pm 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:421 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:422 :**

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2	
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н374У	-	-	628066.75	2539979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
624	-	-	628085.48	2539986.51	Аналитический метод	0.10	-
623	-	-	628075.24	2540014.77	Аналитический метод	0.10	-
627	-	-	628056.67	2540007.08	Аналитический метод	0.10	-
н374У	-	-	628066.75	2539979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:422 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	624	20.12	-	Согласовано
624	623	30.06	-	Согласовано
623	627	20.10	-	Согласовано
627	н374У	29.69	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 317А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:422 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{600} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:422 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:946 :

Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
789	627566.76	2539786.60	627566.48	2539786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
790	627554.49	2539812.74	627554.23	2539812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
791	627502.21	2539917.91	627502.15	2539917.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
792	627433.57	2539881.49	627433.25	2539880.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
793	627529.72	2539784.85	627529.09	2539784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

794	627539.25	2539788.09	627539.25	2539788.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
789	627566.76	2539786.60	627566.48	2539786.51	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 29:26:020102:946 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	790	28.82	-	Согласовано
790	791	116.81	-	Согласовано
791	792	77.93	-	Согласовано

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:946 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	793	135.72	-	Согласовано
793	794	10.73	-	Согласовано
794	789	27.28	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:946 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7542 ± 30

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{7542} = \pm 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	7542
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Безвозмездное пользование (ссуда): Максимова Галина Юрьевна.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:946 :**

1.	-
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:947 :**

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
781	627675.67	2539780.26	627675.67	2539780.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
782	627638.89	2539880.75	627638.89	2539880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
783	627557.63	2539842.43	627557.63	2539842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
784	627585.46	2539785.52	627585.46	2539785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
781	627675.67	2539780.26	627675.67	2539780.26	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 29:26:020102:947 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
781	782	107.01	-	Согласовано
782	783	89.84	-	Согласовано
783	784	63.35	-	Согласовано
784	781	90.36	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:947 :

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



1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, земельный 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7281 $\pm$ 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{7281} = \pm 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	7281
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Цыганенко Ульяна Михайловна.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:947 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:948 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
785	627638.60	2539880.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
782	-	-	627638.89	2539880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
786	627605.56	2539972.51	627605.81	2539971.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
787	627516.72	2539924.79	627516.72	2539924.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
788	627557.49	2539842.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
783	-	-	627557.63	2539842.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
782	-	-	627638.89	2539880.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
785	627638.60	2539880.87	-	-	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 29:26:020102:948 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
782	786	96.88	-	Согласовано
786	787	100.74	-	Согласовано
787	783	91.96	-	Согласовано
783	782	89.84	-	Согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:948 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Арктический гектар-1, земельный 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	8964 ± 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{8964} = \pm 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	8964
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	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	Безвозмездное (срочное) пользование земельным/лесным участком: Сергей Алексей Александрович.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:948 :</b>		
1.	-	

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
29:00:000000:106692 (1) Внешний						-	
н731У	-	-	628887.98	2539880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н732У	-	-	628887.24	2539882.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н733У	-	-	628885.38	2539881.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н734У	-	-	628886.11	2539879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н731У	-	-	628887.98	2539880.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:00:000000:106692 (2) Внешний						-	
н1768У	-	-	628842.61	2539864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1767У	-	-	628841.10	2539868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1766У	-	-	628838.86	2539874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1765У	-	-	628830.01	2539871.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1764У	-	-	628830.59	2539869.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1763У	-	-	628824.52	2539867.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1762У	-	-	628825.39	2539864.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1761У	-	-	628820.50	2539862.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1760У	-	-	628820.84	2539862.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1759У	-	-	628823.01	2539856.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1768У	-	-	628842.61	2539864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:00:000000: 106692 (3) Внешний						-	
н723У	-	-	628934.08	2539906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н724У	-	-	628933.06	2539909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н725У	-	-	628915.50	2539902.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н726У	-	-	628914.61	2539904.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н727У	-	-	628895.12	2539896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н728У	-	-	628896.84	2539891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н729У	-	-	628901.69	2539880.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н723У	-	-	628934.08	2539906.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:00:000000: 106692 (4) Внешний						-	
н717У	-	-	629009.85	2539937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н718У	-	-	629008.91	2539939.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н719У	-	-	628990.02	2539932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н720У	-	-	628970.90	2539925.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>				<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н721У	-	-	628951.94	2539917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н722У	-	-	628953.42	2539913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н717У	-	-	629009.85	2539937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:00:000000: 106692 (5) Внешний						-	
н700У	-	-	629184.55	2539991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н701У	-	-	629181.21	2540000.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н702У	-	-	629180.35	2540002.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н703У	-	-	629161.64	2539995.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н704У	-	-	629163.61	2539990.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н705У	-	-	629144.95	2539983.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н706У	-	-	629141.97	2539990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н707У	-	-	629121.62	2539982.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н708У	-	-	629101.84	2539974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н709У	-	-	629101.05	2539976.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н710У	-	-	629083.70	2539970.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н711У	-	-	629064.31	2539962.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н712У	-	-	629065.37	2539959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н713У	-	-	629047.75	2539952.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н714У	-	-	629047.33	2539953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н715У	-	-	629028.80	2539946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н716У	-	-	629029.40	2539945.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н570У	-	-	629047.74	2539952.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н571У	-	-	629052.54	2539939.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н700У	-	-	629184.55	2539991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:00:000000: 106692 (6) Внешний						-	
н735У	-	-	629240.71	2540013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н736У	-	-	629241.65	2540127.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н737У	-	-	629216.82	2540124.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н738У	-	-	629185.02	2540122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н739У	-	-	629164.76	2540122.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н740У	-	-	629145.59	2540124.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н741У	-	-	629126.34	2540126.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н742У	-	-	629106.20	2540130.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н743У	-	-	629086.29	2540136.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н744У	-	-	629066.98	2540144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н745У	-	-	629029.20	2540163.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н746У	-	-	628991.33	2540182.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н747У	-	-	628936.10	2540212.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н748У	-	-	628917.43	2540221.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н749У	-	-	628864.74	2540248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н750У	-	-	628832.70	2540264.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н751У	-	-	628799.07	2540281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н752У	-	-	628764.94	2540297.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н753У	-	-	628723.58	2540318.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н754У	-	-	628677.87	2540340.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н755У	-	-	628639.87	2540359.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н756У	-	-	628615.89	2540371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н757У	-	-	628571.26	2540393.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н758У	-	-	628534.73	2540411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н759У	-	-	628527.76	2540414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н760У	-	-	628465.55	2540394.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н761У	-	-	628164.32	2540279.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н572У	-	-	628133.20	2540361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н573У	-	-	628131.18	2540360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н762У	-	-	628111.66	2540356.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н763У	-	-	628104.30	2540356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н764У	-	-	628099.53	2540355.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н765У	-	-	628083.88	2540353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н574У	-	-	628080.82	2540352.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н766У	-	-	628105.51	2540290.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н767У	-	-	628056.59	2540271.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н768У	-	-	628059.35	2540264.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н769У	-	-	628077.24	2540271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н770У	-	-	628096.09	2540278.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н771У	-	-	628101.61	2540265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н772У	-	-	628120.12	2540273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н773У	-	-	628130.26	2540248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н774У	-	-	628126.50	2540242.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н775У	-	-	628113.27	2540237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н776У	-	-	628113.69	2540236.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н777У	-	-	628093.13	2540229.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н778У	-	-	628074.67	2540223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н779У	-	-	628056.09	2540216.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н780У	-	-	628037.23	2540209.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н781У	-	-	628014.65	2540257.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н782У	-	-	627934.32	2540229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н783У	-	-	627977.12	2540161.86	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 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н784У	-	-	627780.85	2540098.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н785У	-	-	627712.62	2540249.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н786У	-	-	627697.23	2540245.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н787У	-	-	627669.80	2540236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н788У	-	-	627644.22	2540227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н789У	-	-	627632.76	2540223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н790У	-	-	627609.58	2540212.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н791У	-	-	627587.14	2540200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н792У	-	-	627576.49	2540194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н793У	-	-	627560.96	2540185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н794У	-	-	627612.80	2540003.78	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н795У	-	-	627655.40	2540017.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н796У	-	-	627651.77	2540026.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н797У	-	-	627670.98	2540033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н798У	-	-	627670.22	2540035.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н799У	-	-	627707.18	2540050.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н800У	-	-	627709.11	2540046.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н801У	-	-	627733.95	2540055.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н802У	-	-	627747.39	2540029.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н803У	-	-	627721.78	2540017.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н804У	-	-	627720.00	2540016.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н805У	-	-	627733.66	2539990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н806У	-	-	627723.83	2539986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н807У	-	-	627724.28	2539985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н808У	-	-	627705.33	2539978.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н809У	-	-	627691.24	2540007.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н810У	-	-	627683.11	2540004.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н811У	-	-	627663.57	2539997.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н812У	-	-	627654.16	2539995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н813У	-	-	627668.54	2539962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н814У	-	-	627649.91	2539954.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н815У	-	-	627648.85	2539957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н816У	-	-	627629.55	2539950.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н817У	-	-	627665.25	2539841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н818У	-	-	627691.64	2539856.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н819У	-	-	627694.85	2539858.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н820У	-	-	627683.22	2539886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н821У	-	-	627701.59	2539894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н822У	-	-	627720.10	2539902.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н823У	-	-	627732.56	2539876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н824У	-	-	627748.69	2539881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н825У	-	-	627767.55	2539888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н826У	-	-	627769.77	2539889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н827У	-	-	627762.41	2539906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н828У	-	-	627757.38	2539917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н829У	-	-	627775.88	2539925.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н830У	-	-	627795.09	2539932.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н831У	-	-	627799.25	2539925.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н832У	-	-	627808.19	2539905.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н833У	-	-	627817.42	2539886.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н834У	-	-	627821.71	2539876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н835У	-	-	627784.38	2539862.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н836У	-	-	627777.95	2539859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н837У	-	-	627745.12	2539845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н838У	-	-	627735.17	2539842.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н839У	-	-	627703.11	2539826.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н840У	-	-	627702.62	2539828.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н841У	-	-	627686.40	2539823.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н842У	-	-	627685.99	2539824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н843У	-	-	627685.07	2539823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н844У	-	-	627685.44	2539822.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н845У	-	-	627673.83	2539819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н846У	-	-	627686.99	2539782.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н847У	-	-	627825.82	2539799.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н575У	-	-	627828.56	2539780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н848У	-	-	627870.33	2539498.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н576У	-	-	627892.52	2539506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н919У	-	-	627937.80	2539514.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н918У	-	-	627934.68	2539521.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н917У	-	-	627915.32	2539514.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н916У	-	-	627914.87	2539515.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н915У	-	-	627892.52	2539506.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н914У	-	-	627883.98	2539529.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н913У	-	-	627905.76	2539539.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н912У	-	-	627905.64	2539539.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н911У	-	-	627923.75	2539547.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н910У	-	-	627942.06	2539555.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н909У	-	-	627942.25	2539555.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н908У	-	-	627960.50	2539563.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н907У	-	-	627978.77	2539570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н906У	-	-	627991.64	2539543.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н922У	-	-	627973.16	2539535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н921У	-	-	627953.32	2539528.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н920У	-	-	627956.25	2539521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н954У	-	-	628051.46	2539562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н953У	-	-	628049.16	2539566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н952У	-	-	628030.50	2539559.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н951У	-	-	628016.75	2539586.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н950У	-	-	628035.51	2539593.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н949У	-	-	628053.36	2539602.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н948У	-	-	628069.74	2539570.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1034У	-	-	628127.89	2539597.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1033У	-	-	628106.68	2539589.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1032У	-	-	628106.29	2539590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1031У	-	-	628083.81	2539582.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1030У	-	-	628073.57	2539610.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1029У	-	-	628096.42	2539618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1028У	-	-	628096.87	2539617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1027У	-	-	628117.75	2539625.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1026У	-	-	628117.31	2539626.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1025У	-	-	628136.18	2539633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1024У	-	-	628155.42	2539640.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1023У	-	-	628172.15	2539645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1022У	-	-	628174.24	2539640.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1021У	-	-	628176.73	2539641.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1020У	-	-	628174.73	2539646.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1019У	-	-	628193.40	2539653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1018У	-	-	628212.52	2539661.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

h1017У	-	-	628231.50	2539669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1016У	-	-	628248.64	2539676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1015У	-	-	628266.68	2539684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1014У	-	-	628285.22	2539692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1013У	-	-	628296.77	2539662.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1159У	-	-	628332.64	2539676.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1158У	-	-	628322.74	2539705.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1157У	-	-	628339.34	2539710.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1156У	-	-	628343.28	2539708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1155У	-	-	628347.78	2539691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1154У	-	-	628349.72	2539680.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1310У	-	-	628459.04	2539711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1309У	-	-	628455.68	2539720.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1308У	-	-	628452.50	2539730.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1307У	-	-	628444.07	2539751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1306У	-	-	628451.13	2539754.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1305У	-	-	628460.32	2539758.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1304У	-	-	628462.66	2539758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1303У	-	-	628481.14	2539765.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1302У	-	-	628500.13	2539773.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1301У	-	-	628519.75	2539780.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1300У	-	-	628538.50	2539787.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1299У	-	-	628549.25	2539759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1316У	-	-	628530.61	2539752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1315У	-	-	628512.07	2539744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1314У	-	-	628491.88	2539736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1313У	-	-	628492.87	2539733.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1312У	-	-	628474.62	2539727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1311У	-	-	628477.58	2539717.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1411У	-	-	628609.19	2539776.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1410У	-	-	628605.40	2539784.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1409У	-	-	628584.36	2539776.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1408У	-	-	628585.53	2539773.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1407У	-	-	628567.10	2539765.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1406У	-	-	628555.43	2539793.58	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1405У	-	-	628573.85	2539801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1404У	-	-	628594.43	2539809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1403У	-	-	628601.86	2539812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1402У	-	-	628612.66	2539816.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1401У	-	-	628622.42	2539795.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н577У	-	-	628626.80	2539784.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1400У	-	-	628618.11	2539809.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1399У	-	-	628614.34	2539816.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1398У	-	-	628632.25	2539823.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1397У	-	-	628644.31	2539794.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1412У	-	-	628626.84	2539784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1754У	-	-	628805.52	2539849.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1753У	-	-	628802.88	2539856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1752У	-	-	628801.86	2539858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1751У	-	-	628784.37	2539851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1750У	-	-	628784.12	2539852.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1749У	-	-	628765.13	2539844.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1748У	-	-	628765.53	2539843.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1747У	-	-	628748.30	2539837.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1746У	-	-	628746.49	2539840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1745У	-	-	628745.15	2539840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1744У	-	-	628735.48	2539864.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1743У	-	-	628754.16	2539871.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1742У	-	-	628754.05	2539872.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1741У	-	-	628771.32	2539879.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1740У	-	-	628790.60	2539887.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1739У	-	-	628790.18	2539888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1738У	-	-	628809.24	2539895.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1737У	-	-	628828.77	2539902.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1736У	-	-	628847.02	2539909.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1735У	-	-	628865.04	2539916.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1734У	-	-	628877.29	2539884.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1770У	-	-	628861.60	2539878.00	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1769У	-	-	628863.09	2539873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н850У	-	-	628883.89	2539873.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н851У	-	-	628879.50	2539884.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н852У	-	-	628866.79	2539917.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н853У	-	-	628884.44	2539924.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н854У	-	-	628884.87	2539923.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н855У	-	-	628904.16	2539930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н856У	-	-	628922.57	2539938.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н857У	-	-	628922.36	2539938.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н858У	-	-	628941.04	2539945.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н859У	-	-	628960.55	2539952.81	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н860У	-	-	628979.52	2539959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н861У	-	-	628998.48	2539967.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н862У	-	-	629017.18	2539974.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н863У	-	-	629036.30	2539981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н864У	-	-	629055.22	2539988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н865У	-	-	629055.06	2539988.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н866У	-	-	629074.05	2539995.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н867У	-	-	629093.23	2540002.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н868У	-	-	629112.02	2540009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н869У	-	-	629131.61	2540016.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н870У	-	-	629151.39	2540024.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н871У	-	-	629169.61	2540031.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н872У	-	-	629188.79	2540038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н873У	-	-	629207.51	2540046.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н874У	-	-	629209.94	2540047.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н875У	-	-	629219.94	2540020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н876У	-	-	629220.80	2540018.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н877У	-	-	629220.91	2540005.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н735У	-	-	629240.71	2540013.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н878У	-	-	628529.47	2540322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н879У	-	-	628526.63	2540334.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н880У	-	-	628521.31	2540356.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н881У	-	-	628496.44	2540347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н882У	-	-	628478.00	2540340.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н883У	-	-	628458.67	2540333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н884У	-	-	628440.76	2540326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н885У	-	-	628422.82	2540319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н886У	-	-	628422.56	2540320.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н887У	-	-	628402.39	2540312.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н888У	-	-	628393.47	2540309.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н889У	-	-	628406.14	2540276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н890У	-	-	628423.11	2540282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н891У	-	-	628434.79	2540286.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н892У	-	-	628434.08	2540288.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н893У	-	-	628442.25	2540291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н894У	-	-	628443.51	2540288.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н895У	-	-	628453.20	2540292.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н896У	-	-	628452.51	2540294.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н897У	-	-	628470.48	2540301.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н898У	-	-	628472.00	2540297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н899У	-	-	628450.62	2540288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н900У	-	-	628454.38	2540279.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н901У	-	-	628455.52	2540277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н902У	-	-	628476.24	2540286.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н903У	-	-	628495.73	2540296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н904У	-	-	628513.56	2540305.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н905У	-	-	628510.36	2540313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н878У	-	-	628529.47	2540322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н931У	-	-	627902.10	2539546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н932У	-	-	627888.72	2539574.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н933У	-	-	627894.94	2539577.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н934У	-	-	627925.59	2539590.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н935У	-	-	627913.20	2539617.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н936У	-	-	627884.17	2539606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н937У	-	-	627891.33	2539586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н938У	-	-	627885.53	2539584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н939У	-	-	627884.36	2539584.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н940У	-	-	627874.10	2539582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н941У	-	-	627874.62	2539569.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н942У	-	-	627877.51	2539554.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н943У	-	-	627883.29	2539538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н931У	-	-	627902.10	2539546.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н923У	-	-	628702.91	2540297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н924У	-	-	628699.02	2540320.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н925У	-	-	628673.86	2540315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н926У	-	-	628649.50	2540310.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н927У	-	-	628629.14	2540302.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н928У	-	-	628639.43	2540276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н929У	-	-	628658.97	2540284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н930У	-	-	628679.19	2540291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н923У	-	-	628702.91	2540297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н962У	-	-	628012.43	2539594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н963У	-	-	628000.77	2539618.13	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н964У	-	-	627986.50	2539647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н965У	-	-	627967.53	2539639.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н966У	-	-	627949.06	2539632.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н967У	-	-	627930.30	2539625.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н968У	-	-	627936.51	2539611.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н969У	-	-	627943.32	2539598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н970У	-	-	627957.21	2539570.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н971У	-	-	627975.58	2539578.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н972У	-	-	627961.97	2539605.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н973У	-	-	627980.88	2539612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н974У	-	-	627994.14	2539586.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н962У	-	-	628012.43	2539594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н944У	-	-	628771.25	2540266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н945У	-	-	628789.44	2540282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н946У	-	-	628754.33	2540300.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н947У	-	-	628748.11	2540286.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н944У	-	-	628771.25	2540266.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1047У	-	-	628068.39	2539616.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1048У	-	-	628065.40	2539622.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1049У	-	-	628054.16	2539644.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1050У	-	-	628037.17	2539635.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1051У	-	-	628023.46	2539661.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1052У	-	-	628003.99	2539653.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1053У	-	-	628017.59	2539626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1054У	-	-	628037.25	2539635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1055У	-	-	628050.07	2539609.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1047У	-	-	628068.39	2539616.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н955У	-	-	628398.70	2540275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н956У	-	-	628386.59	2540305.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н957У	-	-	628367.92	2540298.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н958У	-	-	628360.96	2540295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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

н959У	-	-	628349.00	2540292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н960У	-	-	628361.18	2540261.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н961У	-	-	628380.09	2540268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н955У	-	-	628398.70	2540275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н578У	-	-	627946.33	2539640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н579У	-	-	627934.00	2539666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1066У	-	-	627914.56	2539659.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1067У	-	-	627896.22	2539651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1068У	-	-	627909.25	2539624.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1065У	-	-	627928.27	2539632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	-	-	627946.33	2539640.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н975У	-	-	628519.82	2540364.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н976У	-	-	628512.05	2540384.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н977У	-	-	628508.06	2540394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н978У	-	-	628487.05	2540386.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н979У	-	-	628485.57	2540388.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н980У	-	-	628479.81	2540386.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н981У	-	-	628481.33	2540382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н982У	-	-	628462.74	2540375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н983У	-	-	628444.15	2540368.00	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 29:00:000000:106692 :							
Система координат МСК-29, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н984У	-	-	628425.39	2540361.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н985У	-	-	628406.13	2540353.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н986У	-	-	628387.41	2540346.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н987У	-	-	628368.67	2540339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н988У	-	-	628350.09	2540332.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н989У	-	-	628331.04	2540326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н990У	-	-	628312.18	2540320.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н991У	-	-	628293.47	2540314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н992У	-	-	628274.30	2540308.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н993У	-	-	628254.92	2540301.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н994У	-	-	628236.06	2540294.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н995У	-	-	628218.60	2540287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н996У	-	-	628230.50	2540259.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н997У	-	-	628249.11	2540266.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н998У	-	-	628266.82	2540273.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н999У	-	-	628284.82	2540280.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1000У	-	-	628303.93	2540286.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1001У	-	-	628323.39	2540292.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1002У	-	-	628342.96	2540298.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1003У	-	-	628351.33	2540301.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1004У	-	-	628361.98	2540304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1005У	-	-	628380.61	2540312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1006У	-	-	628399.31	2540319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1007У	-	-	628418.01	2540326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1008У	-	-	628436.74	2540333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1009У	-	-	628455.51	2540340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1010У	-	-	628474.98	2540347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1011У	-	-	628493.66	2540355.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1012У	-	-	628516.06	2540362.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н975У	-	-	628519.82	2540364.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1076У	-	-	628338.19	2539719.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1077У	-	-	628327.27	2539748.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1078У	-	-	628327.91	2539748.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1079У	-	-	628317.92	2539774.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1080У	-	-	628314.39	2539775.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1081У	-	-	628298.57	2539769.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1082У	-	-	628281.93	2539762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1083У	-	-	628262.47	2539754.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1084У	-	-	628262.17	2539755.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1085У	-	-	628243.36	2539748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1086У	-	-	628225.66	2539742.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1087У	-	-	628226.06	2539741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1088У	-	-	628206.99	2539734.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1089У	-	-	628187.91	2539727.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1090У	-	-	628168.87	2539719.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1091У	-	-	628150.16	2539712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1092У	-	-	628131.44	2539705.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1093У	-	-	628144.01	2539677.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1094У	-	-	628125.62	2539670.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1095У	-	-	628118.15	2539667.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1096У	-	-	628106.68	2539694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1097У	-	-	628084.74	2539685.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1098У	-	-	628058.89	2539674.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1099У	-	-	628062.93	2539668.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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

н1100У	-	-	628071.65	2539663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1101У	-	-	628076.37	2539654.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1102У	-	-	628084.13	2539643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1103У	-	-	628091.33	2539640.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1104У	-	-	628099.15	2539644.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1105У	-	-	628098.20	2539649.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1106У	-	-	628095.38	2539656.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1107У	-	-	628096.75	2539658.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1108У	-	-	628108.30	2539631.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1109У	-	-	628116.87	2539634.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1110У	-	-	628136.19	2539642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1111У	-	-	628154.15	2539648.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1112У	-	-	628172.92	2539655.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1113У	-	-	628172.75	2539655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1114У	-	-	628194.60	2539664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1115У	-	-	628198.16	2539665.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1116У	-	-	628209.10	2539669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1117У	-	-	628227.56	2539677.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1118У	-	-	628246.56	2539684.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1119У	-	-	628265.37	2539693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1120У	-	-	628284.04	2539700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1121У	-	-	628303.27	2539706.60	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1122У	-	-	628320.02	2539712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1076У	-	-	628338.19	2539719.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1043У	-	-	628356.65	2540263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1044У	-	-	628347.06	2540291.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1045У	-	-	628327.92	2540285.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1046У	-	-	628337.53	2540257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1043У	-	-	628356.65	2540263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1138У	-	-	627984.07	2539654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1139У	-	-	627966.15	2539680.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1140У	-	-	627949.88	2539672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1141У	-	-	627964.87	2539646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1138У	-	-	627984.07	2539654.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1056У	-	-	628620.91	2540268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1057У	-	-	628611.41	2540295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1058У	-	-	628603.04	2540323.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1059У	-	-	628583.50	2540316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1060У	-	-	628563.68	2540311.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1061У	-	-	628574.66	2540283.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1062У	-	-	628585.34	2540254.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1063У	-	-	628602.55	2540260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>							<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1064У	-	-	628602.83	2540260.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1056У	-	-	628620.91	2540268.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1146У	-	-	628021.98	2539669.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1147У	-	-	628007.18	2539697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1148У	-	-	627988.03	2539689.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1149У	-	-	628006.19	2539663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1146У	-	-	628021.98	2539669.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1069У	-	-	628424.22	2540264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1070У	-	-	628421.79	2540270.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1071У	-	-	628399.85	2540262.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1072У	-	-	628397.80	2540267.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1073У	-	-	628379.28	2540259.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

h1074У	-	-	628383.62	2540248.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1075У	-	-	628402.45	2540256.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1069У	-	-	628424.22	2540264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
h1181У	-	-	628071.54	2539689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1182У	-	-	628072.36	2539693.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1183У	-	-	628074.42	2539695.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1184У	-	-	628064.82	2539719.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1185У	-	-	628029.81	2539705.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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

h1186У	-	-	628032.03	2539699.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1187У	-	-	628032.80	2539699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1188У	-	-	628033.32	2539698.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1189У	-	-	628032.74	2539696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1190У	-	-	628034.10	2539695.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1191У	-	-	628036.63	2539695.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1192У	-	-	628047.60	2539679.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1181У	-	-	628071.54	2539689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
h1123У	-	-	628227.03	2540264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1124У	-	-	628212.15	2540296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1125У	-	-	628195.82	2540289.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1126У	-	-	628197.79	2540284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1127У	-	-	628182.28	2540277.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1128У	-	-	628177.08	2540275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1129У	-	-	628176.20	2540276.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1130У	-	-	628151.24	2540264.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1131У	-	-	628164.52	2540236.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1132У	-	-	628189.78	2540245.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1133У	-	-	628190.49	2540243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1134У	-	-	628195.96	2540245.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1135У	-	-	628195.44	2540246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1136У	-	-	628211.91	2540252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1137У	-	-	628209.97	2540257.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1123У	-	-	628227.03	2540264.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1198У	-	-	628436.16	2539715.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1199У	-	-	628425.57	2539743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1200У	-	-	628406.73	2539736.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1201У	-	-	628388.20	2539730.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1202У	-	-	628369.48	2539723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1203У	-	-	628350.84	2539715.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



h1204У	-	-	628361.78	2539686.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1205У	-	-	628380.40	2539694.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1206У	-	-	628399.02	2539701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1207У	-	-	628417.38	2539708.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1198У	-	-	628436.16	2539715.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
h1142У	-	-	628289.22	2540213.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1143У	-	-	628284.82	2540223.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1144У	-	-	628268.38	2540216.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1145У	-	-	628272.63	2540206.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1142У	-	-	628289.22	2540213.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1238У	-	-	627919.60	2539700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1239У	-	-	627912.57	2539720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1240У	-	-	627908.08	2539723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1241У	-	-	627890.75	2539718.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1242У	-	-	627898.49	2539692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1238У	-	-	627919.60	2539700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

н1150У	-	-	628016.35	2540204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1151У	-	-	628004.09	2540232.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1152У	-	-	627985.65	2540225.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1153У	-	-	627997.64	2540197.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1150У	-	-	628016.35	2540204.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1253У	-	-	628315.08	2539783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1254У	-	-	628303.71	2539811.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1255У	-	-	628285.33	2539804.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1256У	-	-	628268.24	2539797.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1257У	-	-	628254.95	2539824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1258У	-	-	628236.14	2539817.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1259У	-	-	628218.22	2539810.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1260У	-	-	628200.74	2539803.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1261У	-	-	628200.99	2539802.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1262У	-	-	628200.00	2539802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1263У	-	-	628199.75	2539802.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1264У	-	-	628182.76	2539796.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1265У	-	-	628163.94	2539789.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1266У	-	-	628164.36	2539788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1267У	-	-	628144.97	2539781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1268У	-	-	628125.64	2539774.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1269У	-	-	628106.57	2539766.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1270У	-	-	628106.26	2539767.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1271У	-	-	628087.93	2539759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1272У	-	-	628088.28	2539758.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1273У	-	-	628059.47	2539746.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1274У	-	-	628070.30	2539721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1275У	-	-	628081.69	2539694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1276У	-	-	628107.53	2539704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1277У	-	-	628128.12	2539713.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1278У	-	-	628147.29	2539720.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1279У	-	-	628166.30	2539727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1280У	-	-	628185.05	2539734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1281У	-	-	628185.46	2539733.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1282У	-	-	628212.90	2539743.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1283У	-	-	628212.43	2539744.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1284У	-	-	628222.72	2539748.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1285У	-	-	628222.71	2539748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1286У	-	-	628240.02	2539755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1287У	-	-	628258.30	2539762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1288У	-	-	628258.99	2539760.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1289У	-	-	628278.54	2539768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1292У	-	-	628296.64	2539776.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1253У	-	-	628315.08	2539783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1160У	-	-	628301.57	2540244.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1161У	-	-	628299.54	2540250.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1162У	-	-	628289.84	2540273.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1163У	-	-	628269.21	2540266.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1164Y	-	-	628251.38	2540258.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1165Y	-	-	628233.60	2540251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1166Y	-	-	628215.85	2540245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1167Y	-	-	628192.95	2540237.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1168Y	-	-	628171.60	2540230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1169Y	-	-	628153.12	2540222.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1170Y	-	-	628164.19	2540196.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1171Y	-	-	628183.90	2540202.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1172Y	-	-	628202.66	2540208.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н1173У	-	-	628201.55	2540212.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1174У	-	-	628225.26	2540220.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1175У	-	-	628227.01	2540215.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1176У	-	-	628244.89	2540221.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1177У	-	-	628261.92	2540228.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1178У	-	-	628279.13	2540235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1179У	-	-	628278.66	2540236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1180У	-	-	628282.63	2540237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1160У	-	-	628301.57	2540244.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

Внутренний контур						-	
н1331У	-	-	628723.91	2539869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1332У	-	-	628710.62	2539896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1333У	-	-	628700.10	2539923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1334У	-	-	628682.79	2539917.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1335У	-	-	628663.06	2539909.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1336У	-	-	628644.03	2539902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1337У	-	-	628655.15	2539874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1338У	-	-	628636.48	2539867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1339У	-	-	628625.12	2539895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1340У	-	-	628606.54	2539887.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1341У	-	-	628587.41	2539880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1342У	-	-	628571.21	2539874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1343У	-	-	628552.87	2539867.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1344У	-	-	628530.92	2539858.58	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1345У	-	-	628512.65	2539851.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1346У	-	-	628512.85	2539850.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1347У	-	-	628494.29	2539843.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1348У	-	-	628494.01	2539844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1349У	-	-	628474.60	2539836.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1350У	-	-	628455.81	2539829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1351У	-	-	628455.89	2539828.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1352У	-	-	628437.12	2539821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1353У	-	-	628418.74	2539814.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1354У	-	-	628400.04	2539807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1355У	-	-	628381.34	2539800.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1356У	-	-	628370.34	2539796.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1357У	-	-	628370.22	2539796.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1358У	-	-	628362.21	2539793.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1359У	-	-	628362.31	2539793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1360У	-	-	628343.19	2539786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1361У	-	-	628353.44	2539758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1362У	-	-	628364.89	2539730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1363У	-	-	628384.01	2539737.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1364У	-	-	628403.27	2539744.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1365У	-	-	628422.33	2539751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1366У	-	-	628440.94	2539758.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1367У	-	-	628459.41	2539766.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1368У	-	-	628478.52	2539773.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1369У	-	-	628498.38	2539781.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1370У	-	-	628486.89	2539808.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1371У	-	-	628506.09	2539816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1372У	-	-	628506.39	2539815.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1373У	-	-	628517.91	2539788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1374У	-	-	628536.28	2539795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1375У	-	-	628553.79	2539802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1376У	-	-	628571.71	2539809.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1377У	-	-	628560.38	2539838.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1378У	-	-	628560.96	2539838.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1379У	-	-	628580.27	2539844.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1380У	-	-	628590.86	2539817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1381У	-	-	628609.62	2539823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1382У	-	-	628629.77	2539831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1383У	-	-	628617.12	2539859.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1384У	-	-	628617.58	2539859.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1385У	-	-	628636.48	2539867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1386У	-	-	628647.83	2539839.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1387У	-	-	628667.53	2539847.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1388У	-	-	628686.70	2539854.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
n1389У	-	-	628706.27	2539862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1331У	-	-	628723.91	2539869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
n1193У	-	-	628835.15	2540205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1194У	-	-	628828.39	2540221.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1195У	-	-	628806.92	2540231.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1196У	-	-	628793.63	2540225.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1197У	-	-	628804.31	2540192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
n1193У	-	-	628835.15	2540205.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	



h1444У	-	-	628271.72	2539838.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1445У	-	-	628260.64	2539866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1446У	-	-	628279.47	2539873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1447У	-	-	628268.71	2539900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1448У	-	-	628266.00	2539901.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1449У	-	-	628231.46	2539888.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1450У	-	-	628242.38	2539859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1451У	-	-	628223.87	2539852.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1452У	-	-	628223.49	2539853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1453У	-	-	628211.70	2539881.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1454У	-	-	628193.45	2539873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1455У	-	-	628204.84	2539846.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1456У	-	-	628186.11	2539837.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1457У	-	-	628167.72	2539830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1458У	-	-	628165.86	2539830.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1459У	-	-	628156.38	2539859.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1460У	-	-	628128.13	2539848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1461У	-	-	628100.11	2539837.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1462У	-	-	628081.38	2539829.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1463У	-	-	628092.96	2539801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1464У	-	-	628073.93	2539794.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1465У	-	-	628062.71	2539822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1466У	-	-	628043.94	2539815.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1467У	-	-	628024.65	2539808.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1468У	-	-	628035.85	2539779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1469У	-	-	628055.75	2539787.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1470У	-	-	628073.93	2539794.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1471У	-	-	628085.74	2539766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1472У	-	-	628104.04	2539774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1473У	-	-	628104.28	2539773.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1474У	-	-	628123.04	2539781.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1475У	-	-	628122.88	2539782.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1476У	-	-	628140.89	2539788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1477У	-	-	628159.66	2539795.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1478У	-	-	628178.37	2539802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1479У	-	-	628195.70	2539809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1480У	-	-	628215.41	2539817.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1481У	-	-	628234.15	2539823.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1482У	-	-	628252.61	2539831.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1444У	-	-	628271.72	2539838.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1208У	-	-	628745.70	2540245.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1209У	-	-	628737.50	2540265.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1210У	-	-	628729.67	2540292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1211У	-	-	628704.24	2540285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1212У	-	-	628703.48	2540287.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1213У	-	-	628689.85	2540283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1214У	-	-	628683.96	2540280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1215У	-	-	628683.15	2540282.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1216У	-	-	628662.49	2540275.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1217У	-	-	628643.27	2540269.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1218У	-	-	628624.27	2540261.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1219У	-	-	628635.16	2540232.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1220У	-	-	628633.30	2540232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1221У	-	-	628623.08	2540228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1222У	-	-	628618.49	2540225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1223У	-	-	628616.29	2540224.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1224У	-	-	628605.61	2540252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1225У	-	-	628587.52	2540244.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1226У	-	-	628599.66	2540215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1227У	-	-	628609.02	2540189.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1228У	-	-	628626.26	2540195.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1229У	-	-	628626.07	2540196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1230У	-	-	628644.97	2540203.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1231У	-	-	628644.81	2540204.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1232У	-	-	628673.91	2540215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1233У	-	-	628704.27	2540226.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1234У	-	-	628704.53	2540225.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1235У	-	-	628726.47	2540233.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1236У	-	-	628725.85	2540235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1237У	-	-	628736.07	2540239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1208У	-	-	628745.70	2540245.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1499У	-	-	628492.12	2539852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1500У	-	-	628481.33	2539880.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1501У	-	-	628470.42	2539909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1502У	-	-	628450.56	2539901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1503У	-	-	628432.09	2539893.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н1504У	-	-	628431.86	2539894.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1505У	-	-	628413.46	2539887.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1506У	-	-	628397.56	2539881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1507У	-	-	628394.44	2539880.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1508У	-	-	628393.91	2539879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1509У	-	-	628406.32	2539850.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1510У	-	-	628386.66	2539844.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1511У	-	-	628375.34	2539871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

h1512У	-	-	628356.83	2539864.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1513У	-	-	628337.94	2539857.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1514У	-	-	628318.95	2539849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1515У	-	-	628319.38	2539848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
h1516У	-	-	628300.86	2539841.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1518У	-	-	628311.21	2539813.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1519У	-	-	628322.66	2539786.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1520У	-	-	628341.15	2539794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1521У	-	-	628341.09	2539794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

h1522У	-	-	628359.77	2539800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1523У	-	-	628378.01	2539807.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1524У	-	-	628366.93	2539836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1525У	-	-	628386.66	2539844.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1526У	-	-	628397.29	2539815.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1527У	-	-	628416.65	2539822.51	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1528У	-	-	628417.09	2539821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1529У	-	-	628435.73	2539828.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1530У	-	-	628456.27	2539836.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

h1531У	-	-	628455.84	2539837.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1532У	-	-	628473.65	2539844.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1499У	-	-	628492.12	2539852.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
h1243У	-	-	628151.07	2540195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1244У	-	-	628133.28	2540236.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1245У	-	-	628114.78	2540229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1246У	-	-	628097.26	2540223.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1247У	-	-	628078.27	2540217.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1248У	-	-	628091.25	2540189.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1249У	-	-	628109.94	2540196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1250У	-	-	628112.38	2540191.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1251У	-	-	628129.69	2540197.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1252У	-	-	628133.42	2540188.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1243У	-	-	628151.07	2540195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1540У	-	-	627774.11	2539809.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1541У	-	-	627761.36	2539844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1542У	-	-	627742.65	2539836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1543У	-	-	627724.46	2539828.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1544У	-	-	627739.03	2539796.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1545У	-	-	627757.22	2539804.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1546У	-	-	627758.11	2539802.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1540У	-	-	627774.11	2539809.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1293У	-	-	628213.60	2540182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1294У	-	-	628203.92	2540207.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1295У	-	-	628184.68	2540201.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1296У	-	-	628164.96	2540194.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1297У	-	-	628176.17	2540167.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1298У	-	-	628194.66	2540174.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1293У	-	-	628213.60	2540182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1581У	-	-	628024.03	2539815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1582У	-	-	628011.43	2539843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1583У	-	-	628030.54	2539850.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1584У	-	-	628018.84	2539878.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1585У	-	-	627999.60	2539870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1586У	-	-	628011.41	2539843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1587У	-	-	627992.83	2539836.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1588У	-	-	627974.15	2539828.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1589У	-	-	627985.31	2539801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1590У	-	-	628004.29	2539809.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1591У	-	-	628004.74	2539808.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1581У	-	-	628024.03	2539815.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1317У	-	-	628945.99	2540173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1318У	-	-	628949.60	2540179.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1319У	-	-	628951.48	2540183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1320У	-	-	628949.60	2540185.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1321У	-	-	628946.08	2540186.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



h1322У	-	-	628944.36	2540187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1323У	-	-	628943.14	2540189.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1324У	-	-	628937.97	2540187.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1325У	-	-	628930.48	2540184.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1326У	-	-	628916.16	2540180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1327У	-	-	628918.82	2540171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1328У	-	-	628921.47	2540163.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1329У	-	-	628938.54	2540169.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1330У	-	-	628943.13	2540171.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1317У	-	-	628945.99	2540173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1604У	-	-	628739.00	2539831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1605У	-	-	628728.13	2539861.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1606У	-	-	628709.60	2539853.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1607У	-	-	628690.63	2539845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1608У	-	-	628670.54	2539837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1609У	-	-	628680.96	2539811.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1610У	-	-	628701.26	2539819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1611У	-	-	628720.09	2539827.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1612У	-	-	628720.76	2539825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1604У	-	-	628739.00	2539831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1390У	-	-	628163.54	2540163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>							<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1391У	-	-	628159.37	2540176.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1392У	-	-	628153.42	2540190.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1393У	-	-	628135.29	2540184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

h1394У	-	-	628117.31	2540178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1395У	-	-	628128.23	2540149.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1396У	-	-	628145.88	2540156.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1390У	-	-	628163.54	2540163.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
h1686У	-	-	627904.88	2539847.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1687У	-	-	627899.13	2539861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1688У	-	-	627892.41	2539857.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1689У	-	-	627889.96	2539863.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

h1690Y	-	-	627897.96	2539867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1691Y	-	-	627897.57	2539867.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1692Y	-	-	627895.73	2539873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1693Y	-	-	627887.60	2539895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1694Y	-	-	627867.36	2539887.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1695Y	-	-	627848.97	2539880.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1696Y	-	-	627829.82	2539872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1697Y	-	-	627846.93	2539841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1698Y	-	-	627851.39	2539843.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1699Y	-	-	627854.35	2539839.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1700У	-	-	627858.82	2539836.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1701У	-	-	627859.21	2539833.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1702У	-	-	627861.23	2539830.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1703У	-	-	627872.72	2539836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1704У	-	-	627874.45	2539833.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1705У	-	-	627891.16	2539841.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1686У	-	-	627904.88	2539847.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1413У	-	-	628801.90	2540191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1414У	-	-	628790.40	2540219.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1415У	-	-	628785.22	2540217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1416У	-	-	628771.31	2540251.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1417У	-	-	628762.50	2540247.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1418У	-	-	628742.88	2540234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1419У	-	-	628729.34	2540227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1420У	-	-	628724.05	2540225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1421У	-	-	628704.99	2540218.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1422У	-	-	628686.75	2540211.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1423У	-	-	628668.28	2540204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1424У	-	-	628668.51	2540203.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1425У	-	-	628649.02	2540196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1426У	-	-	628630.30	2540189.00	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1427У	-	-	628612.17	2540182.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1428У	-	-	628622.90	2540154.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1429У	-	-	628624.49	2540154.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1430У	-	-	628624.15	2540155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1431У	-	-	628625.08	2540155.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1432У	-	-	628625.41	2540154.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1433У	-	-	628641.15	2540161.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1434У	-	-	628659.94	2540168.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1435У	-	-	628670.09	2540141.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н1436У	-	-	628689.60	2540148.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1437У	-	-	628707.52	2540155.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1438У	-	-	628726.33	2540162.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1439У	-	-	628726.56	2540161.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1440У	-	-	628745.48	2540169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1441У	-	-	628764.32	2540176.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1442У	-	-	628764.19	2540176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1443У	-	-	628783.57	2540183.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1413У	-	-	628801.90	2540191.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

Внутренний контур						-	
h1721У	-	-	628096.00	2539843.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1722У	-	-	628086.08	2539872.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1723У	-	-	628074.99	2539900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
h1724У	-	-	628056.05	2539892.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1725У	-	-	628037.93	2539885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1726У	-	-	628048.83	2539857.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1727У	-	-	628067.79	2539864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1728У	-	-	628078.39	2539836.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1729У	-	-	628084.65	2539838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1721У	-	-	628096.00	2539843.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1483У	-	-	628078.72	2540170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1484У	-	-	628059.35	2540210.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1485У	-	-	628041.90	2540204.13	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1486У	-	-	628022.07	2540196.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1487У	-	-	628003.60	2540188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1488У	-	-	627977.98	2540177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1489У	-	-	627986.98	2540157.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1490У	-	-	627980.78	2540154.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1491У	-	-	627988.75	2540138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1492У	-	-	628002.22	2540143.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1493У	-	-	628000.57	2540147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1494У	-	-	628020.63	2540155.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1495У	-	-	628021.92	2540152.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1496У	-	-	628040.58	2540160.66	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1497У	-	-	628042.24	2540157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1498У	-	-	628059.28	2540163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1483У	-	-	628078.72	2540170.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1810У	-	-	628317.12	2539856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1811У	-	-	628306.37	2539884.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1812У	-	-	628314.22	2539887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1813У	-	-	628303.25	2539915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1814У	-	-	628275.40	2539904.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1815У	-	-	628286.69	2539876.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1816У	-	-	628297.00	2539850.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1817У	-	-	628298.76	2539849.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1818У	-	-	628304.53	2539851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1810У	-	-	628317.12	2539856.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1533У	-	-	627752.33	2540151.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1534У	-	-	627729.11	2540199.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1535У	-	-	627708.45	2540189.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1536У	-	-	627683.73	2540176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1537У	-	-	627705.53	2540132.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1538У	-	-	627727.17	2540141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1539У	-	-	627742.53	2540147.61	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1533У	-	-	627752.33	2540151.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1829У	-	-	628530.01	2539866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1830У	-	-	628519.73	2539895.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1831У	-	-	628499.96	2539887.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1832У	-	-	628510.85	2539859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1829У	-	-	628530.01	2539866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1547У	-	-	628599.98	2540186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1548У	-	-	628589.31	2540214.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1549У	-	-	628581.31	2540211.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1550У	-	-	628571.41	2540240.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1551У	-	-	628551.29	2540232.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1552У	-	-	628551.13	2540233.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1553У	-	-	628541.89	2540229.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1554У	-	-	628504.20	2540215.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1555У	-	-	628485.08	2540207.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1556У	-	-	628485.19	2540207.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1557У	-	-	628466.53	2540200.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1558У	-	-	628448.50	2540193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1559У	-	-	628459.13	2540163.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н1560У	-	-	628457.11	2540163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1561У	-	-	628439.30	2540158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1562У	-	-	628431.03	2540186.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1563У	-	-	628411.23	2540179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1564У	-	-	628411.56	2540178.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1565У	-	-	628389.88	2540169.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1566У	-	-	628400.52	2540144.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1567У	-	-	628402.82	2540144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1568У	-	-	628414.70	2540114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1569У	-	-	628431.94	2540120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1570У	-	-	628449.75	2540127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1571У	-	-	628469.06	2540134.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1572У	-	-	628487.79	2540142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1573У	-	-	628505.41	2540149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1574У	-	-	628525.60	2540157.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1575У	-	-	628533.90	2540160.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1576У	-	-	628535.01	2540161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1577У	-	-	628544.00	2540164.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1578У	-	-	628562.44	2540171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1579У	-	-	628582.75	2540178.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1580У	-	-	628582.47	2540179.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1547У	-	-	628599.98	2540186.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1857У	-	-	628264.92	2539910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>							<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1858У	-	-	628254.53	2539937.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1859У	-	-	628244.08	2539965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1860У	-	-	628240.81	2539964.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1861У	-	-	628225.07	2539958.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1862У	-	-	628206.99	2539950.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1863У	-	-	628205.95	2539951.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1864У	-	-	628187.27	2539944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1865У	-	-	628187.42	2539944.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1866У	-	-	628168.26	2539936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1867У	-	-	628149.68	2539929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1868У	-	-	628131.28	2539922.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1869У	-	-	628142.61	2539895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1870У	-	-	628123.83	2539887.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1871У	-	-	628135.14	2539859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1872У	-	-	628153.84	2539867.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1873У	-	-	628172.24	2539874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1874У	-	-	628160.34	2539901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1875У	-	-	628161.25	2539901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1876У	-	-	628179.62	2539909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1877У	-	-	628198.07	2539916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1878У	-	-	628208.99	2539888.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1879У	-	-	628227.80	2539895.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1880У	-	-	628246.62	2539902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1881У	-	-	628261.68	2539908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1857У	-	-	628264.92	2539910.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1592У	-	-	628092.90	2540135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1593У	-	-	628082.42	2540163.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1594У	-	-	628063.35	2540157.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1595У	-	-	628063.67	2540156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1596У	-	-	628044.83	2540150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1597У	-	-	628045.44	2540148.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1598У	-	-	628026.72	2540141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1599У	-	-	628037.36	2540113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1600У	-	-	628056.04	2540120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1601У	-	-	628055.49	2540122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1602У	-	-	628074.17	2540128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1603У	-	-	628073.84	2540129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1592У	-	-	628092.90	2540135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1886У	-	-	627995.83	2539878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1887У	-	-	627984.75	2539905.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1888У	-	-	627979.11	2539919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1889У	-	-	627972.65	2539934.61	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1890У	-	-	627953.90	2539927.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1891У	-	-	627954.50	2539925.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1892У	-	-	627933.01	2539916.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1893У	-	-	627944.57	2539890.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1894У	-	-	627945.61	2539891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1895У	-	-	627956.64	2539863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1886У	-	-	627995.83	2539878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1613У	-	-	628576.50	2540249.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1614У	-	-	628571.80	2540262.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



h1615У	-	-	628566.18	2540277.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1616У	-	-	628565.39	2540279.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1617У	-	-	628562.54	2540285.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1618У	-	-	628552.67	2540304.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1619У	-	-	628548.62	2540303.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1620У	-	-	628538.03	2540299.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1621У	-	-	628538.26	2540299.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1622У	-	-	628517.79	2540294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1623У	-	-	628512.05	2540292.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1624У	-	-	628498.51	2540287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1625У	-	-	628498.87	2540286.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1626У	-	-	628479.62	2540277.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1627У	-	-	628479.08	2540278.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1628У	-	-	628461.16	2540270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1629У	-	-	628461.39	2540269.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1630У	-	-	628442.50	2540262.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1631У	-	-	628423.95	2540255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

h1632У	-	-	628404.69	2540248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1633У	-	-	628404.43	2540249.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1634У	-	-	628384.33	2540240.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1635У	-	-	628376.01	2540237.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1636У	-	-	628387.82	2540210.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1637У	-	-	628378.56	2540206.78	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h1638У	-	-	628368.25	2540233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1639У	-	-	628348.40	2540226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h1640У	-	-	628359.84	2540199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1641У	-	-	628350.55	2540196.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1642У	-	-	628338.73	2540223.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1643У	-	-	628310.96	2540212.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1644У	-	-	628293.39	2540205.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1645У	-	-	628274.48	2540198.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1646У	-	-	628264.80	2540194.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1647У	-	-	628276.39	2540167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1648У	-	-	628266.73	2540163.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1649У	-	-	628254.44	2540190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1650У	-	-	628234.94	2540182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1651У	-	-	628247.78	2540155.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1652У	-	-	628228.54	2540148.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1653У	-	-	628208.57	2540140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1654У	-	-	628197.20	2540167.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1655У	-	-	628178.59	2540158.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1656У	-	-	628189.27	2540131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1657У	-	-	628208.57	2540140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1658У	-	-	628222.25	2540112.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1659У	-	-	628241.02	2540120.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1660У	-	-	628260.52	2540127.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1661У	-	-	628278.88	2540135.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1662У	-	-	628297.87	2540142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1663У	-	-	628316.24	2540149.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1664У	-	-	628334.40	2540156.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1665У	-	-	628362.07	2540167.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1666У	-	-	628361.85	2540168.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1667У	-	-	628389.29	2540179.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1668У	-	-	628408.33	2540186.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1669У	-	-	628397.80	2540213.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1670У	-	-	628416.88	2540221.51	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1671У	-	-	628417.35	2540220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1672У	-	-	628427.51	2540193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1673У	-	-	628446.13	2540200.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1674У	-	-	628435.95	2540227.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1675У	-	-	628436.58	2540227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1676У	-	-	628453.36	2540234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1677У	-	-	628463.39	2540207.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1678У	-	-	628482.10	2540214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1679У	-	-	628482.49	2540213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1680У	-	-	628500.95	2540220.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1681У	-	-	628520.22	2540228.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1682У	-	-	628519.85	2540229.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1683У	-	-	628538.45	2540236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1684У	-	-	628557.24	2540243.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1685У	-	-	628557.91	2540241.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1613У	-	-	628576.50	2540249.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1922У	-	-	627935.71	2539870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1923У	-	-	627932.39	2539894.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1924У	-	-	627926.19	2539913.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1925У	-	-	627906.28	2539903.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н1926У	-	-	627920.37	2539864.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1922У	-	-	627935.71	2539870.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1706У	-	-	627694.93	2540128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1707У	-	-	627677.34	2540166.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1708У	-	-	627666.97	2540181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1709У	-	-	627639.46	2540168.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1710У	-	-	627646.49	2540149.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1711У	-	-	627642.33	2540148.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1712У	-	-	627640.99	2540150.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1713У	-	-	627622.68	2540143.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1714У	-	-	627617.24	2540141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1715У	-	-	627600.27	2540134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1716У	-	-	627610.49	2540100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1717У	-	-	627626.80	2540104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1718У	-	-	627637.98	2540108.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1719У	-	-	627656.93	2540114.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1720У	-	-	627675.73	2540120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1706У	-	-	627694.93	2540128.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1968У	-	-	628392.95	2539886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1969У	-	-	628383.25	2539914.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1970У	-	-	628364.81	2539907.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1971У	-	-	628354.66	2539935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1972У	-	-	628335.31	2539927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1973У	-	-	628345.12	2539900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1974У	-	-	628324.33	2539892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1975У	-	-	628335.38	2539864.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1976У	-	-	628354.69	2539872.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1977У	-	-	628374.39	2539879.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1968У	-	-	628392.95	2539886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1730У	-	-	627749.13	2540111.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1731У	-	-	627736.01	2540138.02	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1732У	-	-	627709.03	2540124.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1733У	-	-	627722.16	2540097.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1730У	-	-	627749.13	2540111.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1988У	-	-	629185.92	2540046.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1989У	-	-	629175.96	2540074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1990У	-	-	629194.06	2540081.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1991У	-	-	629183.80	2540109.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1992У	-	-	629163.09	2540102.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1993У	-	-	629144.29	2540095.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1994У	-	-	629143.32	2540098.00	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1995У	-	-	629124.15	2540091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1996У	-	-	629105.91	2540084.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1997У	-	-	629106.55	2540082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1998У	-	-	629087.59	2540075.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1999У	-	-	629087.28	2540075.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2000У	-	-	629068.76	2540068.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2001У	-	-	629068.26	2540068.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2002У	-	-	629049.26	2540059.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2003У	-	-	629049.57	2540059.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2004У	-	-	629030.92	2540052.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2005У	-	-	629031.01	2540052.13	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2006У	-	-	629009.71	2540044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2007У	-	-	628992.69	2540037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2008У	-	-	628973.55	2540030.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2009У	-	-	628953.76	2540022.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2010У	-	-	628953.51	2540023.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2011У	-	-	628934.72	2540015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2012У	-	-	628934.23	2540016.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2013У	-	-	628916.95	2540010.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2014У	-	-	628917.44	2540009.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2015У	-	-	628898.58	2540002.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2016У	-	-	628898.21	2540002.92	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2017У	-	-	628879.69	2539995.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2018У	-	-	628860.91	2539988.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2019У	-	-	628842.16	2539979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2020У	-	-	628824.34	2539972.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2021У	-	-	628805.21	2539965.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2022У	-	-	628786.42	2539958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2023У	-	-	628767.65	2539952.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2024У	-	-	628753.80	2539947.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2025У	-	-	628753.06	2539946.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н2026У	-	-	628747.82	2539944.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2027У	-	-	628759.78	2539915.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2028У	-	-	628740.29	2539907.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2029У	-	-	628728.21	2539936.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2030У	-	-	628709.64	2539929.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2031У	-	-	628721.62	2539899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2032У	-	-	628732.60	2539871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2033У	-	-	628750.96	2539879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2034У	-	-	628769.35	2539887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2035У	-	-	628769.64	2539886.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2036У	-	-	628788.52	2539893.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2037У	-	-	628788.17	2539894.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2038У	-	-	628807.08	2539901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2039У	-	-	628825.60	2539909.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2040У	-	-	628844.57	2539916.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2041У	-	-	628863.61	2539924.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2042У	-	-	628883.62	2539931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2043У	-	-	628901.18	2539938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2044У	-	-	628901.06	2539938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2045У	-	-	628919.69	2539945.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2046У	-	-	628938.81	2539952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2047У	-	-	628938.50	2539953.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2048У	-	-	628956.97	2539960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2049У	-	-	628957.29	2539959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2050У	-	-	628975.99	2539965.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2051У	-	-	628975.60	2539967.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2052У	-	-	628995.00	2539974.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2053У	-	-	629014.01	2539981.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2054У	-	-	629003.82	2540010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2055У	-	-	629022.38	2540017.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2056У	-	-	629033.52	2539989.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2057У	-	-	629052.21	2539996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2058У	-	-	629071.15	2540004.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2059У	-	-	629071.59	2540003.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2060У	-	-	629090.88	2540010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2061У	-	-	629109.06	2540016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2062У	-	-	629109.71	2540017.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2063У	-	-	629128.77	2540024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2064У	-	-	629147.02	2540031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2065У	-	-	629166.16	2540038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1988У	-	-	629185.92	2540046.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1771У	-	-	628908.64	2540156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1772У	-	-	628901.97	2540174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1773У	-	-	628915.96	2540180.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1774У	-	-	628910.84	2540197.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1775У	-	-	628907.78	2540197.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1776У	-	-	628887.47	2540187.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1777У	-	-	628881.69	2540197.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1778У	-	-	628862.86	2540207.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1779У	-	-	628841.41	2540198.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1780У	-	-	628825.47	2540192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1781У	-	-	628807.66	2540184.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1782У	-	-	628785.46	2540176.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1783У	-	-	628793.81	2540155.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1784У	-	-	628815.29	2540163.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1785У	-	-	628817.75	2540156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1786У	-	-	628796.80	2540148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1787У	-	-	628778.24	2540141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1788У	-	-	628766.12	2540168.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1789У	-	-	628747.58	2540161.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1790У	-	-	628729.05	2540154.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1791У	-	-	628740.12	2540126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1792У	-	-	628721.90	2540119.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1793У	-	-	628731.76	2540091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1794У	-	-	628750.37	2540098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1795У	-	-	628750.14	2540099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1796У	-	-	628768.79	2540106.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1797У	-	-	628769.20	2540105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1798У	-	-	628788.89	2540113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1799У	-	-	628806.49	2540119.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1800У	-	-	628825.66	2540126.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1801У	-	-	628825.80	2540126.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1802У	-	-	628845.02	2540133.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1803У	-	-	628836.82	2540164.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1804У	-	-	628856.33	2540171.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1805У	-	-	628876.04	2540178.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н1806У	-	-	628876.30	2540178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1807У	-	-	628854.79	2540169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1808У	-	-	628865.35	2540140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1809У	-	-	628887.22	2540148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1771У	-	-	628908.64	2540156.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2078У	-	-	627901.46	2539910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2079У	-	-	627895.62	2539924.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2080У	-	-	627889.66	2539937.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2081У	-	-	627871.34	2539929.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2082У	-	-	627860.11	2539958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2083У	-	-	627841.72	2539950.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2084У	-	-	627852.73	2539922.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>							<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2085У	-	-	627835.10	2539914.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2086У	-	-	627822.86	2539943.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2087У	-	-	627802.87	2539935.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2088У	-	-	627815.34	2539907.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2089У	-	-	627828.22	2539879.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2090У	-	-	627829.68	2539878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2091У	-	-	627846.35	2539886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2092У	-	-	627864.16	2539894.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2078У	-	-	627901.46	2539910.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1819У	-	-	628713.63	2540084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1820У	-	-	628702.89	2540112.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1821У	-	-	628691.72	2540140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1822У	-	-	628673.55	2540134.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1823У	-	-	628653.88	2540126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1824У	-	-	628635.67	2540120.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1825У	-	-	628647.37	2540090.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1826У	-	-	628664.51	2540097.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1827У	-	-	628676.14	2540068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1828У	-	-	628694.75	2540076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1819У	-	-	628713.63	2540084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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

н2106У	-	-	628641.75	2539909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2107У	-	-	628631.23	2539936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2108У	-	-	628632.50	2539936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2109У	-	-	628621.03	2539966.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2110У	-	-	628602.60	2539959.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2111У	-	-	628583.27	2539952.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2112У	-	-	628564.50	2539944.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2113У	-	-	628528.20	2539931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2114У	-	-	628539.20	2539903.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2115У	-	-	628556.95	2539909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2116У	-	-	628566.96	2539881.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2117У	-	-	628586.65	2539888.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2118У	-	-	628606.65	2539896.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2119У	-	-	628613.85	2539899.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2106У	-	-	628641.75	2539909.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1833У	-	-	628001.28	2540098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1834У	-	-	627989.94	2540126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1835У	-	-	627980.65	2540148.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1836У	-	-	627971.19	2540145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1837У	-	-	627966.92	2540157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1838У	-	-	627959.10	2540154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1839У	-	-	627968.46	2540128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1840У	-	-	627949.81	2540122.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1841У	-	-	627953.31	2540112.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1842У	-	-	627934.44	2540107.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1843У	-	-	627915.23	2540100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1844У	-	-	627910.26	2540115.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1845У	-	-	627896.18	2540111.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1846У	-	-	627890.28	2540108.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1847У	-	-	627893.56	2540096.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1848У	-	-	627898.92	2540080.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1849У	-	-	627906.31	2540061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1850У	-	-	627925.47	2540069.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1851У	-	-	627925.70	2540069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1852У	-	-	627944.34	2540076.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1853У	-	-	627944.02	2540077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1854У	-	-	627962.94	2540084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1855У	-	-	627963.31	2540083.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1856У	-	-	627981.76	2540090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1833У	-	-	628001.28	2540098.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



Внутренний контур						-	
н2129У	-	-	628052.80	2539900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2130У	-	-	628042.08	2539927.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2131У	-	-	628041.47	2539927.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2132У	-	-	628030.55	2539956.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2133У	-	-	628012.50	2539949.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2134У	-	-	627991.97	2539941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2135У	-	-	628004.11	2539913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2136У	-	-	628012.97	2539917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2137У	-	-	628013.16	2539916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2138У	-	-	628024.22	2539889.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2139У	-	-	628024.93	2539889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2140У	-	-	628025.02	2539890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2129У	-	-	628052.80	2539900.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
Внутренний контур						-	
н1882У	-	-	627887.66	2540054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1883У	-	-	627875.59	2540081.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1884У	-	-	627848.04	2540070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1885У	-	-	627860.12	2540042.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1882У	-	-	627887.66	2540054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2150У	-	-	627791.79	2539940.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2151У	-	-	627778.07	2539968.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2152У	-	-	627772.38	2539979.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2153У	-	-	627765.10	2539995.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2154У	-	-	627746.93	2539988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка</b>							
с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :							
Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2155У	-	-	627726.41	2539980.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2156У	-	-	627700.68	2539968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2157У	-	-	627690.63	2539963.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2158У	-	-	627671.55	2539956.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2159У	-	-	627640.59	2539942.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2160У	-	-	627647.59	2539914.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2161У	-	-	627664.19	2539921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2162У	-	-	627666.07	2539919.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2163У	-	-	627666.17	2539919.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2164У	-	-	627662.31	2539917.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2165У	-	-	627674.06	2539889.72	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 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2166У	-	-	627683.99	2539893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2167У	-	-	627696.99	2539900.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2168У	-	-	627684.20	2539926.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2169У	-	-	627684.81	2539927.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2170У	-	-	627703.34	2539936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2171У	-	-	627703.81	2539935.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2172У	-	-	627722.17	2539943.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2173У	-	-	627736.36	2539916.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2174У	-	-	627755.00	2539924.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2175У	-	-	627774.11	2539931.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2176У	-	-	627791.03	2539938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2150У	-	-	627791.79	2539940.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1896У	-	-	628395.47	2540107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1897У	-	-	628385.07	2540134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1898У	-	-	628373.37	2540163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1899У	-	-	628355.92	2540156.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1900У	-	-	628337.26	2540149.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1901У	-	-	628318.01	2540143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1902У	-	-	628299.93	2540136.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1903У	-	-	628281.15	2540128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1904У	-	-	628262.67	2540120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1905У	-	-	628272.25	2540091.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1906У	-	-	628254.41	2540084.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1907У	-	-	628244.28	2540113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1908У	-	-	628224.98	2540105.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1909У	-	-	628204.62	2540097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1910У	-	-	628216.00	2540069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1911У	-	-	628227.17	2540042.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1912У	-	-	628244.61	2540048.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1913У	-	-	628263.10	2540055.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1914У	-	-	628281.64	2540062.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1915У	-	-	628300.36	2540070.33	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1916У	-	-	628319.07	2540077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1917У	-	-	628338.32	2540085.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1918У	-	-	628357.21	2540092.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1919У	-	-	628357.54	2540091.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1920У	-	-	628375.68	2540098.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1921У	-	-	628375.30	2540099.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1896У	-	-	628395.47	2540107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



Внутренний контур						-	
н2181У	-	-	628506.63	2539931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2182У	-	-	628498.59	2539953.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2183У	-	-	628496.67	2539959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2184У	-	-	628489.97	2539977.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2185У	-	-	628485.87	2539987.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2186У	-	-	628467.28	2539980.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2187У	-	-	628448.60	2539973.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2188У	-	-	628458.24	2539945.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2189У	-	-	628438.37	2539937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2190У	-	-	628419.03	2539930.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2191У	-	-	628400.14	2539922.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2192У	-	-	628403.03	2539915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2193У	-	-	628411.17	2539893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2194У	-	-	628429.28	2539900.60	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2195У	-	-	628428.86	2539901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2196У	-	-	628448.76	2539909.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2197У	-	-	628468.31	2539917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2198У	-	-	628468.46	2539916.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2199У	-	-	628487.96	2539924.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2200У	-	-	628489.13	2539924.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2181У	-	-	628506.63	2539931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1927У	-	-	628989.64	2540120.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1928У	-	-	628985.31	2540131.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1929У	-	-	628978.19	2540145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1930У	-	-	628951.72	2540136.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1931У	-	-	628941.26	2540162.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1932У	-	-	628920.77	2540155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1933У	-	-	628903.49	2540149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1934У	-	-	628909.20	2540134.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1935У	-	-	628914.70	2540119.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1936У	-	-	628902.59	2540115.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1937У	-	-	628894.97	2540112.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1938У	-	-	628891.99	2540122.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1939У	-	-	628884.49	2540140.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1940У	-	-	628866.62	2540134.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1941У	-	-	628829.18	2540119.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1942У	-	-	628809.14	2540112.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1944У	-	-	628791.67	2540105.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1945У	-	-	628802.60	2540077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1946У	-	-	628784.32	2540070.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1947У	-	-	628765.87	2540062.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1948У	-	-	628776.74	2540034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1949У	-	-	628795.51	2540041.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1950У	-	-	628813.87	2540048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1951У	-	-	628802.62	2540077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1952У	-	-	628821.68	2540084.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1953У	-	-	628833.40	2540056.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1954У	-	-	628851.31	2540063.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1955У	-	-	628851.88	2540063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1956У	-	-	628869.84	2540070.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1957У	-	-	628888.99	2540077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1958У	-	-	628907.65	2540084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1959У	-	-	628926.57	2540092.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1960У	-	-	628944.60	2540100.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1961У	-	-	628933.18	2540127.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1962У	-	-	628942.75	2540131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1963У	-	-	628952.34	2540134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1964У	-	-	628955.95	2540124.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1965У	-	-	628963.33	2540107.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1966У	-	-	628978.48	2540113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1967У	-	-	628985.88	2540116.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1927У	-	-	628989.64	2540120.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2259У	-	-	628125.62	2539960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2260У	-	-	628115.21	2539990.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2261У	-	-	628089.15	2539980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2262У	-	-	628086.48	2539979.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2263У	-	-	628068.44	2539971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2264У	-	-	628049.45	2539963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2265У	-	-	628057.28	2539942.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2266У	-	-	628060.45	2539934.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2267У	-	-	628072.32	2539908.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2268У	-	-	628100.03	2539918.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2269У	-	-	628088.01	2539945.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2270У	-	-	628098.05	2539950.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н2259У	-	-	628125.62	2539960.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н1978У	-	-	627721.98	2540065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1979У	-	-	627710.51	2540092.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1980У	-	-	627697.43	2540122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1981У	-	-	627678.63	2540114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1982У	-	-	627659.20	2540108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1983У	-	-	627640.01	2540101.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1984У	-	-	627610.76	2540092.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н1985У	-	-	627638.28	2540032.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1986У	-	-	627666.96	2540042.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1987У	-	-	627703.49	2540057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н1978У	-	-	627721.98	2540065.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2339У	-	-	628333.74	2539935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2340У	-	-	628320.00	2539963.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2341У	-	-	628305.91	2539990.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2342У	-	-	628287.60	2539983.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2343У	-	-	628287.50	2539983.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2344У	-	-	628269.86	2539976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2345У	-	-	628269.59	2539977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2346У	-	-	628251.12	2539970.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2347У	-	-	628262.37	2539941.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2348У	-	-	628271.80	2539916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2349У	-	-	628284.27	2539919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2350У	-	-	628294.13	2539924.72	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2351У	-	-	628295.71	2539923.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2352У	-	-	628301.11	2539924.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2353У	-	-	628315.14	2539930.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2354У	-	-	628315.76	2539929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2339У	-	-	628333.74	2539935.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2066У	-	-	627844.94	2540036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2067У	-	-	627831.20	2540068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2068У	-	-	627832.86	2540069.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2069У	-	-	627828.68	2540078.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2070У	-	-	627831.34	2540079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2071У	-	-	627829.61	2540083.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2072У	-	-	627806.99	2540071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2073У	-	-	627815.03	2540051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2074У	-	-	627818.71	2540043.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2075У	-	-	627825.75	2540027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2076У	-	-	627835.45	2540031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2077У	-	-	627841.29	2540033.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2066У	-	-	627844.94	2540036.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2407У	-	-	628697.54	2539933.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2408У	-	-	628687.85	2539960.33	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2409У	-	-	628669.07	2539953.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2410У	-	-	628649.86	2539945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2411У	-	-	628660.34	2539918.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2412У	-	-	628679.57	2539925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2413У	-	-	628695.43	2539932.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2407У	-	-	628697.54	2539933.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2093У	-	-	628218.98	2540038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2094У	-	-	628208.40	2540065.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2095У	-	-	628207.66	2540065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2096У	-	-	628195.75	2540094.08	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2097У	-	-	628177.04	2540087.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2098У	-	-	628157.97	2540079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2099У	-	-	628139.03	2540072.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2100У	-	-	628121.12	2540065.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2101У	-	-	628131.95	2540037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2102У	-	-	628142.14	2540008.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2103У	-	-	628160.96	2540015.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2104У	-	-	628180.39	2540023.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2105У	-	-	628199.36	2540030.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2093У	-	-	628218.98	2540038.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2418У	-	-	628123.55	2540001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2419У	-	-	628114.15	2540029.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2420У	-	-	628102.14	2540057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2421У	-	-	628083.08	2540050.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2422У	-	-	628082.87	2540050.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2423У	-	-	628064.29	2540043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2424У	-	-	628046.33	2540035.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н2425У	-	-	628028.27	2540028.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2426У	-	-	628009.42	2540020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2427У	-	-	627990.51	2540013.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2428У	-	-	627972.87	2540006.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2429У	-	-	627972.93	2540006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2430У	-	-	627952.38	2539998.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2431У	-	-	627952.31	2539998.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2432У	-	-	627933.60	2539991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2433У	-	-	627934.90	2539987.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2434У	-	-	627910.43	2539976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2435У	-	-	627923.93	2539953.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2436У	-	-	627934.53	2539925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2437У	-	-	627943.63	2539930.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2438У	-	-	627952.70	2539934.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2439У	-	-	627971.20	2539941.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2440У	-	-	627961.58	2539969.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2441У	-	-	627981.74	2539977.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2442У	-	-	627983.58	2539969.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2443У	-	-	627989.63	2539948.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2444У	-	-	628010.02	2539956.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2445У	-	-	628029.07	2539964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2446У	-	-	628048.09	2539971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2447У	-	-	628038.10	2539999.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2448У	-	-	628056.67	2540007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2449У	-	-	628066.75	2539979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2450У	-	-	628085.48	2539986.51	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2451У	-	-	628104.33	2539993.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2452У	-	-	628104.24	2539993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2418У	-	-	628123.55	2540001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2120У	-	-	628756.87	2540028.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2121У	-	-	628746.21	2540056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2122У	-	-	628728.11	2540049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2123У	-	-	628716.14	2540076.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2124У	-	-	628679.60	2540061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2125У	-	-	628690.24	2540035.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2126У	-	-	628703.08	2540007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2127У	-	-	628720.61	2540014.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2128У	-	-	628738.44	2540020.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2120У	-	-	628756.87	2540028.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2500У	-	-	628241.43	2539972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2501У	-	-	628237.25	2539984.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2502У	-	-	628230.78	2540002.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2503У	-	-	628220.92	2540031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2504У	-	-	628201.52	2540023.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2505У	-	-	628182.88	2540015.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2506У	-	-	628163.96	2540007.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2507У	-	-	628163.48	2540009.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2508У	-	-	628143.76	2540001.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2509У	-	-	628144.04	2540000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2510У	-	-	628124.08	2539992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2511У	-	-	628135.23	2539964.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2512У	-	-	628145.94	2539937.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2513У	-	-	628164.76	2539944.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2514У	-	-	628185.14	2539951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2515У	-	-	628204.99	2539959.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2516У	-	-	628222.76	2539966.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2517У	-	-	628223.13	2539965.13	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2518У	-	-	628227.28	2539966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2519У	-	-	628230.50	2539968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2520У	-	-	628239.21	2539971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2500У	-	-	628241.43	2539972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2141У	-	-	627789.38	2540012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2142У	-	-	627785.86	2540021.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2143У	-	-	627772.31	2540049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2144У	-	-	627763.88	2540044.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2145У	-	-	627757.72	2540042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

h2146У	-	-	627753.17	2540040.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
--------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
h2147У	-	-	627759.79	2540024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h2148У	-	-	627769.08	2540004.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h2149У	-	-	627780.44	2540008.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h2141У	-	-	627789.38	2540012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
h2532У	-	-	628656.06	2539987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h2533У	-	-	628645.90	2540015.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
h2534У	-	-	628634.40	2540044.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н2535У	-	-	628616.63	2540037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2536У	-	-	628597.87	2540030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2537У	-	-	628578.25	2540023.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2538У	-	-	628589.37	2539995.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2539У	-	-	628570.88	2539989.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2540У	-	-	628570.56	2539989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2541У	-	-	628551.87	2539982.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2542У	-	-	628552.10	2539981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2543У	-	-	628533.83	2539974.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2544У	-	-	628514.83	2539967.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2545У	-	-	628525.13	2539938.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2546У	-	-	628543.56	2539945.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2547У	-	-	628562.43	2539952.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2548У	-	-	628581.45	2539960.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2549У	-	-	628599.85	2539966.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2550У	-	-	628618.53	2539973.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2532У	-	-	628656.06	2539987.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

Внутренний контур							
н2201У	-	-	628191.83	2540101.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2202У	-	-	628183.27	2540121.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2203У	-	-	628179.04	2540126.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2204У	-	-	628180.03	2540128.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2205У	-	-	628170.30	2540152.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2206У	-	-	628167.88	2540153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2207У	-	-	628151.27	2540147.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2208У	-	-	628151.14	2540148.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2209У	-	-	628132.36	2540141.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2210У	-	-	628113.60	2540134.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2211У	-	-	628096.23	2540127.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2212У	-	-	628077.05	2540120.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2213У	-	-	628076.77	2540121.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2214У	-	-	628076.52	2540121.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2215У	-	-	628058.09	2540113.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2216У	-	-	628038.86	2540106.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2217У	-	-	628039.24	2540105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2218У	-	-	628021.91	2540098.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2219У	-	-	628003.18	2540091.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2220У	-	-	628013.63	2540063.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2221У	-	-	627995.72	2540056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2222У	-	-	627984.28	2540084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2223У	-	-	627965.53	2540077.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2224У	-	-	627947.28	2540070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2225У	-	-	627928.86	2540062.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2226У	-	-	627909.72	2540054.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2227У	-	-	627889.15	2540046.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2228У	-	-	627889.36	2540045.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2229У	-	-	627858.40	2540032.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2230У	-	-	627873.74	2540007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2231У	-	-	627874.91	2540007.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2232У	-	-	627889.61	2539979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2233У	-	-	627902.01	2539984.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2234У	-	-	627909.05	2539988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2235У	-	-	627920.26	2539994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2236У	-	-	627928.96	2539998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2237У	-	-	627928.48	2539999.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2238У	-	-	627950.25	2540006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2239У	-	-	627969.01	2540013.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2240У	-	-	627988.14	2540021.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2241У	-	-	627988.36	2540020.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2242У	-	-	628006.64	2540027.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2243У	-	-	628024.20	2540035.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2244У	-	-	628042.77	2540043.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2245У	-	-	628031.91	2540071.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2246У	-	-	628049.58	2540078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2247У	-	-	628049.68	2540078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2248У	-	-	628059.32	2540055.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2249У	-	-	628061.29	2540049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2250У	-	-	628080.11	2540056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2251У	-	-	628099.65	2540064.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2252У	-	-	628099.15	2540065.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2253У	-	-	628117.84	2540072.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2254У	-	-	628136.46	2540079.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2255У	-	-	628155.21	2540087.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2256У	-	-	628142.98	2540113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2257У	-	-	628161.80	2540120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2258У	-	-	628173.90	2540094.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н2201У	-	-	628191.83	2540101.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2521У	-	-	628761.56	2539958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2522У	-	-	628751.74	2539986.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2523У	-	-	628752.45	2539986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2524У	-	-	628741.94	2540014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2525У	-	-	628723.24	2540006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2526У	-	-	628733.54	2539978.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2527У	-	-	628732.67	2539978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2528У	-	-	628713.55	2539970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2529У	-	-	628723.96	2539943.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2530У	-	-	628733.68	2539946.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2531У	-	-	628742.90	2539950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2521У	-	-	628761.56	2539958.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2271У	-	-	628606.50	2540117.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2272У	-	-	628594.69	2540145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2273У	-	-	628613.31	2540149.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2274У	-	-	628603.59	2540178.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2275У	-	-	628584.88	2540171.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2276У	-	-	628564.29	2540164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2277У	-	-	628563.96	2540165.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2278У	-	-	628549.68	2540159.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2279У	-	-	628545.38	2540157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2280У	-	-	628545.66	2540156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2281У	-	-	628527.26	2540149.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2282У	-	-	628527.08	2540149.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2283У	-	-	628508.56	2540142.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2284У	-	-	628508.74	2540141.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2285У	-	-	628490.01	2540134.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2286У	-	-	628489.46	2540135.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2287У	-	-	628469.33	2540127.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2288У	-	-	628452.84	2540120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2289У	-	-	628453.19	2540119.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2290У	-	-	628434.10	2540112.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2291У	-	-	628444.87	2540085.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2292У	-	-	628426.20	2540078.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2293У	-	-	628415.56	2540106.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2294У	-	-	628396.82	2540099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2295У	-	-	628396.96	2540099.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2296У	-	-	628377.89	2540092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2297У	-	-	628377.76	2540092.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2298У	-	-	628359.23	2540085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2299У	-	-	628339.56	2540077.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2300У	-	-	628348.01	2540050.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2301У	-	-	628331.22	2540043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2302У	-	-	628330.83	2540044.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2303У	-	-	628325.98	2540057.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2304У	-	-	628307.14	2540049.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2305У	-	-	628301.86	2540063.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2306У	-	-	628283.80	2540055.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2307У	-	-	628264.93	2540047.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2308У	-	-	628246.90	2540040.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2309У	-	-	628228.47	2540033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2310У	-	-	628238.13	2540006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2311У	-	-	628248.05	2539976.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2312У	-	-	628266.51	2539984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2313У	-	-	628284.63	2539991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2314У	-	-	628284.89	2539991.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2315У	-	-	628303.31	2539998.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2316У	-	-	628293.57	2540026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2317У	-	-	628302.80	2540030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2318У	-	-	628311.58	2540034.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2319У	-	-	628321.80	2540005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2320У	-	-	628340.11	2540012.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2321У	-	-	628357.97	2540019.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2322У	-	-	628357.50	2540021.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2323У	-	-	628377.09	2540027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2324У	-	-	628396.56	2540035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2325У	-	-	628395.14	2540039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2326У	-	-	628417.13	2540047.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2327У	-	-	628418.66	2540043.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2328У	-	-	628437.40	2540050.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2329У	-	-	628437.21	2540050.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2330У	-	-	628455.96	2540058.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2331У	-	-	628476.63	2540065.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2332У	-	-	628495.60	2540073.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н2333У	-	-	628515.30	2540081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2334У	-	-	628532.33	2540087.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2335У	-	-	628532.48	2540087.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2336У	-	-	628550.98	2540094.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2337У	-	-	628569.45	2540101.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2338У	-	-	628587.37	2540108.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2271У	-	-	628606.50	2540117.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2453У	-	-	628614.52	2540045.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2454У	-	-	628605.25	2540074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2455У	-	-	628603.10	2540073.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2456У	-	-	628592.44	2540101.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2457У	-	-	628573.31	2540094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2458У	-	-	628554.89	2540087.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2459У	-	-	628536.11	2540080.47	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2460У	-	-	628516.94	2540073.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2461У	-	-	628499.82	2540066.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2462У	-	-	628500.33	2540065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2463У	-	-	628479.53	2540056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2464У	-	-	628479.24	2540057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2465У	-	-	628457.26	2540048.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2466У	-	-	628456.77	2540049.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2467У	-	-	628438.10	2540041.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2468У	-	-	628437.65	2540042.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2469У	-	-	628419.01	2540035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2470У	-	-	628418.85	2540035.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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

н2471У	-	-	628400.29	2540026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2472У	-	-	628399.84	2540027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2473У	-	-	628382.01	2540020.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2474У	-	-	628362.16	2540012.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2475У	-	-	628344.16	2540005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2476У	-	-	628325.46	2539997.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2477У	-	-	628338.90	2539970.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2478У	-	-	628357.42	2539978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2479У	-	-	628357.76	2539977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2480У	-	-	628371.05	2539950.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2481У	-	-	628390.47	2539958.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2				Зона № 2
Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы, примененные	Описание

характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2482У	-	-	628375.80	2539985.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2483У	-	-	628395.24	2539992.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2484У	-	-	628396.33	2539993.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2485У	-	-	628408.45	2539965.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2486У	-	-	628426.81	2539973.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2487У	-	-	628445.95	2539981.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2488У	-	-	628432.60	2540008.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2489У	-	-	628450.87	2540016.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н580У	-	-	628451.26	2540015.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2490У	-	-	628451.94	2540015.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2491У	-	-	628465.18	2539987.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2492У	-	-	628483.63	2539994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2493У	-	-	628502.43	2540002.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2494У	-	-	628538.77	2540016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2495У	-	-	628528.08	2540045.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2496У	-	-	628546.35	2540053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2497У	-	-	628567.03	2540059.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2498У	-	-	628586.91	2540067.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2499У	-	-	628595.61	2540038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2453У	-	-	628614.52	2540045.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	

н581У	-	-	627878.20	2539974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
-------	---	---	-----------	------------	---	--	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н582У	-	-	627863.46	2540003.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2177У	-	-	627867.62	2540005.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2178У	-	-	627852.09	2540029.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2179У	-	-	627827.72	2540020.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2180У	-	-	627843.09	2539994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н583У	-	-	627855.91	2540000.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н584У	-	-	627871.03	2539971.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н581У	-	-	627878.20	2539974.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2414У	-	-	627838.19	2539957.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2415У	-	-	627825.30	2539985.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2416У	-	-	627806.00	2539977.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2417У	-	-	627819.12	2539950.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2414У	-	-	627838.19	2539957.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
н2355У	-	-	629065.24	2540074.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2356У	-	-	629054.68	2540103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н2357У	-	-	629036.06	2540096.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2358У	-	-	628997.18	2540080.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2359У	-	-	628984.48	2540108.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2360У	-	-	628968.74	2540100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2361У	-	-	628966.13	2540099.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2362У	-	-	628946.37	2540091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2363У	-	-	628946.05	2540092.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2364У	-	-	628909.62	2540078.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2365У	-	-	628909.49	2540078.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2366У	-	-	628891.19	2540071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2367У	-	-	628890.67	2540072.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2368У	-	-	628871.74	2540064.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2369У	-	-	628871.58	2540064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2370У	-	-	628883.96	2540036.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2371У	-	-	628866.14	2540028.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2372У	-	-	628847.32	2540022.11	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2373У	-	-	628827.52	2540014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2374У	-	-	628808.83	2540006.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2375У	-	-	628808.37	2540006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2376У	-	-	628797.88	2540034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2377У	-	-	628776.66	2540025.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2378У	-	-	628769.85	2540023.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2379У	-	-	628780.57	2539996.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2380У	-	-	628771.51	2539993.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2381У	-	-	628752.90	2539986.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2382У	-	-	628764.33	2539958.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2383У	-	-	628783.17	2539965.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>			<b>Зона № 2</b>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>			

	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые	
1	2	3	4	5	6	7	8
н2384У	-	-	628802.63	2539972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2385У	-	-	628802.05	2539973.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2386У	-	-	628820.04	2539980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2387У	-	-	628838.75	2539987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2388У	-	-	628857.80	2539995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2389У	-	-	628876.39	2540002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2390У	-	-	628895.36	2540009.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2391У	-	-	628896.07	2540008.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2392У	-	-	628914.76	2540015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2393У	-	-	628914.62	2540015.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2394У	-	-	628932.85	2540023.13	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 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2395У	-	-	628952.39	2540031.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2396У	-	-	628952.65	2540030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2397У	-	-	628970.85	2540037.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2398У	-	-	628959.39	2540065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2399У	-	-	628958.86	2540064.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2400У	-	-	628958.64	2540065.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2401У	-	-	628977.82	2540073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2402У	-	-	628983.56	2540060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2403У	-	-	628990.13	2540044.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2404У	-	-	629008.84	2540051.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2405У	-	-	629046.98	2540066.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2406У	-	-	629046.69	2540067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2355У	-	-	629065.24	2540074.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:00:000000: 106692 (7) Внешний						-	
н2551У	-	-	628510.14	2540306.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2552У	-	-	628506.54	2540312.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2553У	-	-	628504.81	2540311.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2554У	-	-	628507.38	2540307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2555У	-	-	628502.13	2540304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2556У	-	-	628503.10	2540302.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2551У	-	-	628510.14	2540306.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:00:000000:106692 (8)						-	
Внешний							

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Система координат МСК-29, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н2557У	-	-	628174.02	2540248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2558У	-	-	628174.02	2540249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2559У	-	-	628173.02	2540249.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2560У	-	-	628173.02	2540248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2557У	-	-	628174.02	2540248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
29:00:000000:106692 (9)						-	
Внешний							
н2561У	-	-	628308.88	2539938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

н2562У	-	-	628309.76	2539939.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2563У	-	-	628309.28	2539940.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2564У	-	-	628308.40	2539939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2561У	-	-	628308.88	2539938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка</b>							
<b>с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
29:00:000000:106692 (10) Внешний						-	
н2565У	-	-	628411.80	2539978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2566У	-	-	628411.80	2539979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2567У	-	-	628410.72	2539979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
н2568У	-	-	628410.72	2539978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-



н2565У	-	-	628411.80	2539978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка</b>							
с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
29:00:000000:106692 (1)							
н731У	н732У	2.00	-	Спорное			
н732У	н733У	2.00	-	Спорное			
н733У	н734У	2.00	-	Спорное			
н734У	н731У	2.01	-	Спорное			
29:00:000000:106692 (2)							
н1768У	н1767У	4.54	-	Спорное			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка</b>							
с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1767У	н1766У	6.54	-	Спорное			
н1766У	н1765У	9.57	-	Спорное			
н1765У	н1764У	1.71	-	Спорное			
н1764У	н1763У	6.43	-	Спорное			
н1763У	н1762У	2.84	-	Спорное			
н1762У	н1761У	5.15	-	Спорное			
н1761У	н1760У	0.96	-	Спорное			
н1760У	н1759У	6.09	-	Спорное			
н1759У	н1768У	21.10	-	Спорное			
29:00:000000:106692 (3)							
н723У	н724У	2.99	-	Спорное			

н724У	н725У	19.02	-	Спорное
н725У	н726У	2.42	-	Спорное
н726У	н727У	21.06	-	Спорное
н727У	н728У	4.86	-	Спорное
н728У	н729У	12.49	-	Спорное
н729У	н723У	41.73	-	Спорное
29:00:000000:106692 (4)				
н717У	н718У	2.61	-	Спорное
н718У	н719У	20.48	-	Спорное
н719У	н720У	20.26	-	Спорное
н720У	н721У	20.34	-	Спорное
н721У	н722У	4.25	-	Спорное
н722У	н717У	61.14	-	Спорное
29:00:000000:106692 (5)				
н700У	н701У	9.41	-	Спорное
н701У	н702У	2.45	-	Спорное
н702У	н703У	19.93	-	Спорное
н703У	н704У	5.31	-	Спорное
н704У	н705У	20.08	-	Спорное
н705У	н706У	7.37	-	Спорное
н706У	н707У	21.91	-	Спорное
н707У	н708У	21.17	-	Спорное
н708У	н709У	2.43	-	Спорное
н709У	н710У	18.63	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	20.83	-	Спорное
н711У	н712У	3.22	-	Спорное
н712У	н713У	18.79	-	Спорное
н713У	н714У	1.14	-	Спорное
н714У	н715У	19.89	-	Спорное
н715У	н716У	1.60	-	Спорное
н716У	н570У	19.86	-	Спорное

н570У	н571У	14.21	-	Спорное
н571У	н700У	141.94	-	Спорное
29:00:000000:106692 (6)				
н735У	н736У	113.35	-	Спорное
н736У	н737У	24.95	-	Спорное
н737У	н738У	31.85	-	Спорное
н738У	н739У	20.26	-	Спорное
н739У	н740У	19.20	-	Спорное
н740У	н741У	19.38	-	Спорное
н741У	н742У	20.52	-	Спорное
н742У	н743У	20.98	-	Спорное
н743У	н744У	20.91	-	Спорное
н744У	н745У	42.24	-	Спорное
н745У	н746У	42.37	-	Спорное
н746У	н747У	62.50	-	Спорное
н747У	н748У	21.04	-	Спорное
н748У	н749У	59.24	-	Спорное
н749У	н750У	35.59	-	Спорное
н750У	н751У	37.61	-	Спорное
н751У	н752У	38.04	-	Спорное
н752У	н753У	45.99	-	Спорное
н753У	н754У	51.01	-	Спорное
н754У	н755У	42.29	-	Спорное
н755У	н756У	26.73	-	Спорное
н756У	н757У	49.84	-	Спорное
н757У	н758У	40.81	-	Спорное
н758У	н759У	7.69	-	Спорное
н759У	н760У	65.43	-	Спорное
н760У	н761У	322.26	-	Спорное
н761У	н572У	87.02	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н573У	2.08	-	Спорное
н573У	н762У	19.88	-	Спорное

н762У	н763У	7.37	-	Спорное
н763У	н764У	4.82	-	Спорное
н764У	н765У	15.80	-	Спорное
н765У	н574У	3.15	-	Спорное
н574У	н766У	67.51	-	Спорное
н766У	н767У	52.20	-	Спорное
н767У	н768У	8.03	-	Спорное
н768У	н769У	19.14	-	Спорное
н769У	н770У	20.42	-	Спорное
н770У	н771У	14.43	-	Спорное
н771У	н772У	19.99	-	Спорное
н772У	н773У	27.02	-	Спорное
н773У	н774У	6.88	-	Спорное
н774У	н775У	14.11	-	Спорное
н775У	н776У	1.10	-	Спорное
н776У	н777У	21.76	-	Спорное
н777У	н778У	19.48	-	Спорное
н778У	н779У	19.73	-	Спорное
н779У	н780У	20.07	-	Спорное
н780У	н781У	53.43	-	Спорное
н781У	н782У	85.17	-	Спорное
н782У	н783У	80.19	-	Спорное
н783У	н784У	206.37	-	Спорное
н784У	н785У	166.30	-	Спорное
н785У	н786У	15.97	-	Спорное
н786У	н787У	28.85	-	Спорное
н787У	н788У	27.08	-	Спорное
н788У	н789У	12.34	-	Спорное
н789У	н790У	25.51	-	Спорное
н790У	н791У	25.35	-	Спорное
н791У	н792У	12.23	-	Спорное
н792У	н793У	18.14	-	Спорное
н793У	н794У	188.71	-	Спорное
н794У	н795У	44.81	-	Спорное
н795У	н796У	9.53	-	Спорное
н796У	н797У	20.34	-	Спорное
н797У	н798У	2.02	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н799У	39.88	-	Спорное
н799У	н800У	4.30	-	Спорное
н800У	н801У	26.58	-	Спорное
н801У	н802У	29.68	-	Спорное
н802У	н803У	28.21	-	Спорное
н803У	н804У	1.88	-	Спорное
н804У	н805У	29.70	-	Спорное
н805У	н806У	10.56	-	Спорное
н806У	н807У	0.76	-	Спорное
н807У	н808У	20.19	-	Спорное
н808У	н809У	31.41	-	Спорное
н809У	н810У	8.58	-	Спорное
н810У	н811У	20.56	-	Спорное
н811У	н812У	9.68	-	Спорное
н812У	н813У	35.84	-	Спорное
н813У	н814У	20.28	-	Спорное
н814У	н815У	3.01	-	Спорное
н815У	н816У	20.50	-	Спорное
н816У	н817У	114.93	-	Спорное
н817У	н818У	30.52	-	Спорное
н818У	н819У	3.52	-	Спорное
н819У	н820У	30.89	-	Спорное
н820У	н821У	19.93	-	Спорное
н821У	н822У	20.22	-	Спорное
н822У	н823У	29.40	-	Спорное
н823У	н824У	16.96	-	Спорное
н824У	н825У	20.25	-	Спорное
н825У	н826У	2.45	-	Спорное
н826У	н827У	17.98	-	Спорное
н827У	н828У	12.81	-	Спорное
н828У	н829У	19.89	-	Спорное
н829У	н830У	20.44	-	Спорное
н830У	н831У	8.17	-	Спорное
н831У	н832У	21.99	-	Спорное
н832У	н833У	21.12	-	Спорное
н833У	н834У	10.42	-	Спорное
н834У	н835У	39.87	-	Спорное
н835У	н836У	7.01	-	Спорное
н836У	н837У	35.70	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н837У	н838У	10.57	-	Спорное
н838У	н839У	35.65	-	Спорное
н839У	н840У	1.55	-	Спорное
н840У	н841У	16.96	-	Спорное
н841У	н842У	1.10	-	Спорное
н842У	н843У	0.98	-	Спорное
н843У	н844У	1.04	-	Спорное
н844У	н845У	12.17	-	Спорное
н845У	н846У	39.32	-	Спорное
н846У	н847У	139.95	-	Спорное
н847У	н575У	19.15	-	Спорное
н575У	н848У	285.77	-	Спорное
н848У	н576У	23.69	-	Спорное
н576У	н919У	45.91	-	Спорное
н919У	н918У	8.09	-	Спорное
н918У	н917У	20.74	-	Спорное
н917У	н916У	1.25	-	Спорное
н916У	н915У	23.93	-	Спорное
н915У	н914У	24.49	-	Спорное
н914У	н913У	23.84	-	Спорное
н913У	н912У	0.34	-	Спорное
н912У	н911У	19.77	-	Спорное
н911У	н910У	19.91	-	Спорное
н910У	н909У	0.47	-	Спорное
н909У	н908У	19.94	-	Спорное
н908У	н907У	19.89	-	Спорное
н907У	н906У	30.05	-	Спорное
н906У	н922У	20.11	-	Спорное
н922У	н921У	21.09	-	Спорное
н921У	н920У	7.63	-	Спорное
н920У	н954У	103.56	-	Спорное
н954У	н953У	5.07	-	Спорное
н953У	н952У	20.00	-	Спорное

н952У	н951У	30.50	-	Спорное
н951У	н950У	20.02	-	Спорное
н950У	н949У	19.62	-	Спорное
н949У	н948У	35.64	-	Спорное
н948У	н1034У	64.04	-	Спорное
н1034У	н1033У	22.69	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1033У	н1032У	1.17	-	Спорное
н1032У	н1031У	23.92	-	Спорное
н1031У	н1030У	29.98	-	Спорное
н1030У	н1029У	24.31	-	Спорное
н1029У	н1028У	1.35	-	Спорное
н1028У	н1027У	22.41	-	Спорное
н1027У	н1026У	1.32	-	Спорное
н1026У	н1025У	20.00	-	Спорное
н1025У	н1024У	20.40	-	Спорное
н1024У	н1023У	17.67	-	Спорное
н1023У	н1022У	6.01	-	Спорное
н1022У	н1021У	2.64	-	Спорное
н1021У	н1020У	6.17	-	Спорное
н1020У	н1019У	19.97	-	Спорное
н1019У	н1018У	20.70	-	Спорное
н1018У	н1017У	20.32	-	Спорное
н1017У	н1016У	18.71	-	Спорное
н1016У	н1015У	19.75	-	Спорное
н1015У	н1014У	20.03	-	Спорное
н1014У	н1013У	31.87	-	Спорное
н1013У	н1159У	38.52	-	Спорное
н1159У	н1158У	30.45	-	Спорное
н1158У	н1157У	17.50	-	Спорное
н1157У	н1156У	4.45	-	Спорное
н1156У	н1155У	17.93	-	Спорное
н1155У	н1154У	11.04	-	Спорное
н1154У	н1310У	113.52	-	Спорное

н1310У	н1309У	10.24	-	Спорное
н1309У	н1308У	9.65	-	Спорное
н1308У	н1307У	22.96	-	Спорное
н1307У	н1306У	7.57	-	Спорное
н1306У	н1305У	10.03	-	Спорное
н1305У	н1304У	2.35	-	Спорное
н1304У	н1303У	19.80	-	Спорное
н1303У	н1302У	20.42	-	Спорное
н1302У	н1301У	20.93	-	Спорное
н1301У	н1300У	20.00	-	Спорное
н1300У	н1299У	29.84	-	Спорное
н1299У	н1316У	20.00	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1316У	н1315У	20.00	-	Спорное
н1315У	н1314У	21.95	-	Спорное
н1314У	н1313У	2.89	-	Спорное
н1313У	н1312У	19.32	-	Спорное
н1312У	н1311У	9.65	-	Спорное
н1311У	н1411У	144.17	-	Спорное
н1411У	н1410У	9.02	-	Спорное
н1410У	н1409У	22.65	-	Спорное
н1409У	н1408У	3.01	-	Спорное
н1408У	н1407У	20.00	-	Спорное
н1407У	н1406У	29.99	-	Спорное
н1406У	н1405У	20.00	-	Спорное
н1405У	н1404У	22.12	-	Спорное
н1404У	н1403У	8.12	-	Спорное
н1403У	н1402У	11.57	-	Спорное
н1402У	н1401У	23.28	-	Спорное
н1401У	н577У	11.94	-	Спорное
н577У	н1400У	25.99	-	Спорное
н1400У	н1399У	8.57	-	Спорное
н1399У	н1398У	18.97	-	Спорное
н1398У	н1397У	31.31	-	Спорное



н1397У	н1412У	19.97	-	Спорное
н1412У	н1754У	190.17	-	Спорное
н1754У	н1753У	7.15	-	Спорное
н1753У	н1752У	2.75	-	Спорное
н1752У	н1751У	18.81	-	Спорное
н1751У	н1750У	0.59	-	Спорное
н1750У	н1749У	20.41	-	Спорное
н1749У	н1748У	1.06	-	Спорное
н1748У	н1747У	18.59	-	Спорное
н1747У	н1746У	4.23	-	Спорное
н1746У	н1745У	1.38	-	Спорное
н1745У	н1744У	25.58	-	Спорное
н1744У	н1743У	20.20	-	Спорное
н1743У	н1742У	0.29	-	Спорное
н1742У	н1741У	18.66	-	Спорное
н1741У	н1740У	20.83	-	Спорное
н1740У	н1739У	1.14	-	Спорное
н1739У	н1738У	20.40	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1738У	н1737У	20.72	-	Спорное
н1737У	н1736У	19.59	-	Спорное
н1736У	н1735У	19.49	-	Спорное
н1735У	н1734У	35.03	-	Спорное
н1734У	н1770У	16.82	-	Спорное
н1770У	н1769У	4.39	-	Спорное
н1769У	н850У	20.81	-	Спорное
н850У	н851У	12.23	-	Спорное
н851У	н852У	35.17	-	Спорное
н852У	н853У	18.96	-	Спорное
н853У	н854У	1.19	-	Спорное
н854У	н855У	20.74	-	Спорное
н855У	н856У	19.84	-	Спорное
н856У	н857У	0.62	-	Спорное
н857У	н858У	19.82	-	Спорное

н858У	н859У	20.85	-	Спорное
н859У	н860У	20.27	-	Спорное
н860У	н861У	20.26	-	Спорное
н861У	н862У	20.10	-	Спорное
н862У	н863У	20.35	-	Спорное
н863У	н864У	20.19	-	Спорное
н864У	н865У	0.49	-	Спорное
н865У	н866У	20.06	-	Спорное
н866У	н867У	20.47	-	Спорное
н867У	н868У	20.00	-	Спорное
н868У	н869У	20.76	-	Спорное
н869У	н870У	21.45	-	Спорное
н870У	н871У	19.42	-	Спорное
н871У	н872У	20.49	-	Спорное
н872У	н873У	20.28	-	Спорное
н873У	н874У	2.58	-	Спорное
н874У	н875У	28.56	-	Спорное
н875У	н876У	2.46	-	Спорное
н876У	н877У	12.15	-	Спорное
н877У	н735У	21.29	-	Спорное
Внутренний контур				
н878У	н879У	11.95	-	Спорное
н879У	н880У	22.50	-	Спорное
н880У	н881У	26.31	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н881У	н882У	19.84	-	Спорное
н882У	н883У	20.72	-	Спорное
н883У	н884У	19.16	-	Спорное
н884У	н885У	19.15	-	Спорное
н885У	н886У	0.76	-	Спорное
н886У	н887У	21.53	-	Спорное
н887У	н888У	9.52	-	Спорное
н888У	н889У	35.25	-	Спорное
н889У	н890У	17.99	-	Спорное

н890У	н891У	12.38	-	Спорное
н891У	н892У	2.08	-	Спорное
н892У	н893У	8.76	-	Спорное
н893У	н894У	3.59	-	Спорное
н894У	н895У	10.53	-	Спорное
н895У	н896У	1.80	-	Спорное
н896У	н897У	19.39	-	Спорное
н897У	н898У	4.22	-	Спорное
н898У	н899У	23.17	-	Спорное
н899У	н900У	9.41	-	Спорное
н900У	н901У	2.77	-	Спорное
н901У	н902У	22.64	-	Спорное
н902У	н903У	22.12	-	Спорное
н903У	н904У	19.68	-	Спорное
н904У	н905У	8.60	-	Спорное
н905У	н878У	21.41	-	Спорное
Внутренний контур				
н931У	н932У	30.95	-	Спорное
н932У	н933У	7.02	-	Спорное
н933У	н934У	33.28	-	Спорное
н934У	н935У	29.94	-	Спорное
н935У	н936У	31.03	-	Спорное
н936У	н937У	21.65	-	Спорное
н937У	н938У	6.03	-	Спорное
н938У	н939У	1.17	-	Спорное
н939У	н940У	10.48	-	Спорное
н940У	н941У	12.87	-	Спорное
н941У	н942У	15.67	-	Спорное
н942У	н943У	17.26	-	Спорное
н943У	н931У	20.52	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н923У	н924У	23.16	-	Спорное
н924У	н925У	25.81	-	Спорное

н925У	н926У	24.77	-	Спорное
н926У	н927У	21.89	-	Спорное
н927У	н928У	28.07	-	Спорное
н928У	н929У	21.00	-	Спорное
н929У	н930У	21.42	-	Спорное
н930У	н923У	24.67	-	Спорное
Внутренний контур				
н962У	н963У	26.66	-	Спорное
н963У	н964У	32.49	-	Спорное
н964У	н965У	20.41	-	Спорное
н965У	н966У	19.74	-	Спорное
н966У	н967У	20.20	-	Спорное
н967У	н968У	15.41	-	Спорное
н968У	н969У	14.38	-	Спорное
н969У	н970У	31.42	-	Спорное
н970У	н971У	20.08	-	Спорное
н971У	н972У	30.29	-	Спорное
н972У	н973У	20.26	-	Спорное
н973У	н974У	29.84	-	Спорное
н974У	н962У	19.98	-	Спорное
Внутренний контур				
н944У	н945У	24.63	-	Спорное
н945У	н946У	39.55	-	Спорное
н946У	н947У	16.03	-	Спорное
н947У	н944У	30.60	-	Спорное
Внутренний контур				
н1047У	н1048У	6.02	-	Спорное
н1048У	н1049У	24.62	-	Спорное
н1049У	н1050У	19.08	-	Спорное
н1050У	н1051У	29.60	-	Спорное
н1051У	н1052У	21.05	-	Спорное
н1052У	н1053У	30.50	-	Спорное
н1053У	н1054У	21.58	-	Спорное
н1054У	н1055У	28.47	-	Спорное
н1055У	н1047У	19.67	-	Спорное
Внутренний контур				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н955У	н956У	32.82	-	Спорное
н956У	н957У	20.00	-	Спорное
н957У	н958У	7.49	-	Спорное
н958У	н959У	12.55	-	Спорное
н959У	н960У	33.00	-	Спорное
н960У	н961У	20.02	-	Спорное
н961У	н955У	20.01	-	Спорное
Внутренний контур				
н578У	н579У	28.41	-	Спорное
н579У	н1066У	20.50	-	Спорное
н1066У	н1067У	19.85	-	Спорное
н1067У	н1068У	30.02	-	Спорное
н1068У	н1065У	20.58	-	Спорное
н1065У	н578У	19.63	-	Спорное
Внутренний контур				
н975У	н976У	21.68	-	Спорное
н976У	н977У	11.13	-	Спорное
н977У	н978У	22.75	-	Спорное
н978У	н979У	2.82	-	Спорное
н979У	н980У	6.22	-	Спорное
н980У	н981У	3.73	-	Спорное
н981У	н982У	20.00	-	Спорное
н982У	н983У	20.00	-	Спорное
н983У	н984У	20.00	-	Спорное
н984У	н985У	20.57	-	Спорное
н985У	н986У	20.00	-	Спорное
н986У	н987У	20.00	-	Спорное
н987У	н988У	20.00	-	Спорное
н988У	н989У	20.01	-	Спорное
н989У	н990У	19.74	-	Спорное
н990У	н991У	19.67	-	Спорное
н991У	н992У	20.00	-	Спорное
н992У	н993У	20.58	-	Спорное
н993У	н994У	20.08	-	Спорное
н994У	н995У	18.96	-	Спорное
н995У	н996У	30.57	-	Спорное
н996У	н997У	20.01	-	Спорное
н997У	н998У	19.12	-	Спорное
н998У	н999У	19.15	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н999У	н1000У	20.00	-	Спорное
н1000У	н1001У	20.48	-	Спорное
н1001У	н1002У	20.48	-	Спорное
н1002У	н1003У	8.71	-	Спорное
н1003У	н1004У	11.30	-	Спорное
н1004У	н1005У	20.00	-	Спорное
н1005У	н1006У	19.97	-	Спорное
н1006У	н1007У	20.00	-	Спорное
н1007У	н1008У	19.99	-	Спорное
н1008У	н1009У	20.03	-	Спорное
н1009У	н1010У	20.93	-	Спорное
н1010У	н1011У	20.01	-	Спорное
н1011У	н1012У	23.69	-	Спорное
н1012У	н975У	4.01	-	Спорное
Внутренний контур				
н1076У	н1077У	31.25	-	Спорное
н1077У	н1078У	0.69	-	Спорное
н1078У	н1079У	27.98	-	Спорное
н1079У	н1080У	3.60	-	Спорное
н1080У	н1081У	17.04	-	Спорное
н1081У	н1082У	18.06	-	Спорное
н1082У	н1083У	20.90	-	Спорное
н1083У	н1084У	0.77	-	Спорное
н1084У	н1085У	20.07	-	Спорное
н1085У	н1086У	18.68	-	Спорное
н1086У	н1087У	1.18	-	Спорное
н1087У	н1088У	20.24	-	Спорное
н1088У	н1089У	20.40	-	Спорное
н1089У	н1090У	20.33	-	Спорное
н1090У	н1091У	19.98	-	Спорное
н1091У	н1092У	20.00	-	Спорное
н1092У	н1093У	31.45	-	Спорное
н1093У	н1094У	19.59	-	Спорное

н1094У	н1095У	8.00	-	Спорное
н1095У	н1096У	29.69	-	Спорное
н1096У	н1097У	23.90	-	Спорное
н1097У	н1098У	28.06	-	Спорное
н1098У	н1099У	7.10	-	Спорное
н1099У	н1100У	9.85	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1100У	н1101У	10.46	-	Спорное
н1101У	н1102У	13.51	-	Спорное
н1102У	н1103У	7.83	-	Спорное
н1103У	н1104У	8.71	-	Спорное
н1104У	н1105У	5.11	-	Спорное
н1105У	н1106У	7.64	-	Спорное
н1106У	н1107У	2.20	-	Спорное
н1107У	н1108У	29.39	-	Спорное
н1108У	н1109У	9.09	-	Спорное
н1109У	н1110У	20.93	-	Спорное
н1110У	н1111У	19.05	-	Спорное
н1111У	н1112У	20.00	-	Спорное
н1112У	н1113У	0.49	-	Спорное
н1113У	н1114У	23.33	-	Спорное
н1114У	н1115У	3.82	-	Спорное
н1115У	н1116У	11.68	-	Спорное
н1116У	н1117У	20.01	-	Спорное
н1117У	н1118У	20.37	-	Спорное
н1118У	н1119У	20.64	-	Спорное
н1119У	н1120У	20.01	-	Спорное
н1120У	н1121У	20.20	-	Спорное
н1121У	н1122У	17.77	-	Спорное
н1122У	н1076У	19.31	-	Спорное
Внутренний контур				
н1043У	н1044У	29.99	-	Спорное
н1044У	н1045У	20.00	-	Спорное
н1045У	н1046У	30.06	-	Спорное

н1046У	н1043У	20.00	-	Спорное
Внутренний контур				
н1138У	н1139У	31.02	-	Спорное
н1139У	н1140У	17.82	-	Спорное
н1140У	н1141У	30.00	-	Спорное
н1141У	н1138У	20.78	-	Спорное
Внутренний контур				
н1056У	н1057У	28.38	-	Спорное
н1057У	н1058У	29.23	-	Спорное
н1058У	н1059У	20.65	-	Спорное
н1059У	н1060У	20.65	-	Спорное
н1060У	н1061У	29.98	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1061У	н1062У	31.03	-	Спорное
н1062У	н1063У	18.53	-	Спорное
н1063У	н1064У	0.80	-	Спорное
н1064У	н1056У	20.04	-	Спорное
Внутренний контур				
н1146У	н1147У	31.27	-	Спорное
н1147У	н1148У	20.70	-	Спорное
н1148У	н1149У	31.91	-	Спорное
н1149У	н1146У	17.10	-	Спорное
Внутренний контур				
н1069У	н1070У	6.26	-	Спорное
н1070У	н1071У	23.28	-	Спорное
н1071У	н1072У	5.23	-	Спорное
н1072У	н1073У	20.23	-	Спорное
н1073У	н1074У	11.39	-	Спорное
н1074У	н1075У	20.36	-	Спорное
н1075У	н1069У	23.24	-	Спорное
Внутренний контур				
н1181У	н1182У	3.51	-	Спорное
н1182У	н1183У	3.07	-	Спорное
н1183У	н1184У	25.93	-	Спорное



н1184У	н1185У	37.74	-	Спорное
н1185У	н1186У	6.26	-	Спорное
н1186У	н1187У	0.82	-	Спорное
н1187У	н1188У	1.31	-	Спорное
н1188У	н1189У	1.80	-	Спорное
н1189У	н1190У	2.28	-	Спорное
н1190У	н1191У	2.53	-	Спорное
н1191У	н1192У	18.96	-	Спорное
н1192У	н1181У	25.93	-	Спорное
Внутренний контур				
н1123У	н1124У	36.00	-	Спорное
н1124У	н1125У	17.86	-	Спорное
н1125У	н1126У	5.46	-	Спорное
н1126У	н1127У	16.87	-	Спорное
н1127У	н1128У	5.65	-	Спорное
н1128У	н1129У	1.38	-	Спорное
н1129У	н1130У	27.76	-	Спорное
н1130У	н1131У	30.98	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1131У	н1132У	26.70	-	Спорное
н1132У	н1133У	1.82	-	Спорное
н1133У	н1134У	5.79	-	Спорное
н1134У	н1135У	1.35	-	Спорное
н1135У	н1136У	17.48	-	Спорное
н1136У	н1137У	4.92	-	Спорное
н1137У	н1123У	18.42	-	Спорное
Внутренний контур				
н1198У	н1199У	29.80	-	Спорное
н1199У	н1200У	20.07	-	Спорное
н1200У	н1201У	19.72	-	Спорное
н1201У	н1202У	20.00	-	Спорное
н1202У	н1203У	20.01	-	Спорное
н1203У	н1204У	31.00	-	Спорное
н1204У	н1205У	20.00	-	Спорное

н1205У	н1206У	20.00	-	Спорное
н1206У	н1207У	19.72	-	Спорное
н1207У	н1198У	20.17	-	Спорное
Внутренний контур				
н1142У	н1143У	11.21	-	Спорное
н1143У	н1144У	17.88	-	Спорное
н1144У	н1145У	11.23	-	Спорное
н1145У	н1142У	18.05	-	Спорное
Внутренний контур				
н1238У	н1239У	21.82	-	Спорное
н1239У	н1240У	5.22	-	Спорное
н1240У	н1241У	17.97	-	Спорное
н1241У	н1242У	27.06	-	Спорное
н1242У	н1238У	22.35	-	Спорное
Внутренний контур				
н1150У	н1151У	30.35	-	Спорное
н1151У	н1152У	19.79	-	Спорное
н1152У	н1153У	30.13	-	Спорное
н1153У	н1150У	20.00	-	Спорное
Внутренний контур				
н1253У	н1254У	30.13	-	Спорное
н1254У	н1255У	19.91	-	Спорное
н1255У	н1256У	18.27	-	Спорное
н1256У	н1257У	30.12	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1257У	н1258У	20.00	-	Спорное
н1258У	н1259У	19.44	-	Спорное
н1259У	н1260У	18.96	-	Спорное
н1260У	н1261У	0.61	-	Спорное
н1261У	н1262У	1.06	-	Спорное
н1262У	н1263У	0.64	-	Спорное
н1263У	н1264У	18.00	-	Спорное
н1264У	н1265У	20.00	-	Спорное
н1265У	н1266У	1.13	-	Спорное

н1266У	н1267У	20.66	-	Спорное
н1267У	н1268У	20.60	-	Спорное
н1268У	н1269У	20.58	-	Спорное
н1269У	н1270У	0.82	-	Спорное
н1270У	н1271У	20.00	-	Спорное
н1271У	н1272У	0.94	-	Спорное
н1272У	н1273У	31.35	-	Спорное
н1273У	н1274У	27.45	-	Спорное
н1274У	н1275У	29.17	-	Спорное
н1275У	н1276У	27.91	-	Спорное
н1276У	н1277У	22.19	-	Спорное
н1277У	н1278У	20.48	-	Спорное
н1278У	н1279У	20.30	-	Спорное
н1279У	н1280У	20.02	-	Спорное
н1280У	н1281У	1.22	-	Спорное
н1281У	н1282У	29.27	-	Спорное
н1282У	н1283У	1.38	-	Спорное
н1283У	н1284У	10.86	-	Спорное
н1284У	н1285У	0.13	-	Спорное
н1285У	н1286У	18.59	-	Спорное
н1286У	н1287У	19.61	-	Спорное
н1287У	н1288У	1.98	-	Спорное
н1288У	н1289У	21.28	-	Спорное
н1289У	н1292У	19.54	-	Спорное
н1292У	н1253У	19.94	-	Спорное
Внутренний контур				
н1160У	н1161У	6.27	-	Спорное
н1161У	н1162У	25.13	-	Спорное
н1162У	н1163У	21.96	-	Спорное
н1163У	н1164У	19.18	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1164У	н1165У	19.18	-	Спорное
н1165У	н1166У	18.85	-	Спорное
н1166У	н1167У	24.24	-	Спорное

н1167У	н1168У	22.45	-	Спорное
н1168У	н1169У	20.02	-	Спорное
н1169У	н1170У	28.67	-	Спорное
н1170У	н1171У	20.73	-	Спорное
н1171У	н1172У	19.72	-	Спорное
н1172У	н1173У	3.41	-	Спорное
н1173У	н1174У	25.13	-	Спорное
н1174У	н1175У	4.97	-	Спорное
н1175У	н1176У	18.87	-	Спорное
н1176У	н1177У	18.47	-	Спорное
н1177У	н1178У	18.41	-	Спорное
н1178У	н1179У	1.51	-	Спорное
н1179У	н1180У	4.08	-	Спорное
н1180У	н1160У	20.06	-	Спорное
Внутренний контур				
н1331У	н1332У	29.97	-	Спорное
н1332У	н1333У	29.23	-	Спорное
н1333У	н1334У	18.33	-	Спорное
н1334У	н1335У	21.39	-	Спорное
н1335У	н1336У	20.39	-	Спорное
н1336У	н1337У	30.01	-	Спорное
н1337У	н1338У	20.00	-	Спорное
н1338У	н1339У	30.63	-	Спорное
н1339У	н1340У	20.12	-	Спорное
н1340У	н1341У	20.53	-	Спорное
н1341У	н1342У	17.35	-	Спорное
н1342У	н1343У	19.67	-	Спорное
н1343У	н1344У	23.55	-	Спорное
н1344У	н1345У	19.60	-	Спорное
н1345У	н1346У	0.55	-	Спорное
н1346У	н1347У	20.06	-	Спорное
н1347У	н1348У	0.70	-	Спорное
н1348У	н1349У	20.85	-	Спорное
н1349У	н1350У	20.17	-	Спорное
н1350У	н1351У	0.22	-	Спорное
н1351У	н1352У	20.00	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1352У	н1353У	19.74	-	Спорное
н1353У	н1354У	20.00	-	Спорное
н1354У	н1355У	20.00	-	Спорное
н1355У	н1356У	11.76	-	Спорное
н1356У	н1357У	0.39	-	Спорное
н1357У	н1358У	8.58	-	Спорное
н1358У	н1359У	0.31	-	Спорное
н1359У	н1360У	20.36	-	Спорное
н1360У	н1361У	29.72	-	Спорное
н1361У	н1362У	30.71	-	Спорное
н1362У	н1363У	20.40	-	Спорное
н1363У	н1364У	20.51	-	Спорное
н1364У	н1365У	20.31	-	Спорное
н1365У	н1366У	19.98	-	Спорное
н1366У	н1367У	19.99	-	Спорное
н1367У	н1368У	20.46	-	Спорное
н1368У	н1369У	21.34	-	Спорное
н1369У	н1370У	29.23	-	Спорное
н1370У	н1371У	20.93	-	Спорное
н1371У	н1372У	0.74	-	Спорное
н1372У	н1373У	29.43	-	Спорное
н1373У	н1374У	19.67	-	Спорное
н1374У	н1375У	18.81	-	Спорное
н1375У	н1376У	19.27	-	Спорное
н1376У	н1377У	30.60	-	Спорное
н1377У	н1378У	0.63	-	Спорное
н1378У	н1379У	20.43	-	Спорное
н1379У	н1380У	29.89	-	Спорное
н1380У	н1381У	20.00	-	Спорное
н1381У	н1382У	21.49	-	Спорное
н1382У	н1383У	30.98	-	Спорное
н1383У	н1384У	0.49	-	Спорное
н1384У	н1385У	20.24	-	Спорное
н1385У	н1386У	29.99	-	Спорное
н1386У	н1387У	21.14	-	Спорное
н1387У	н1388У	20.64	-	Спорное
н1388У	н1389У	21.06	-	Спорное
н1389У	н1331У	19.05	-	Спорное
Внутренний контур				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1193У	н1194У	17.78	-	Спорное
н1194У	н1195У	23.63	-	Спорное
н1195У	н1196У	14.49	-	Спорное
н1196У	н1197У	35.21	-	Спорное
н1197У	н1193У	33.46	-	Спорное
Внутренний контур				
н1444У	н1445У	29.88	-	Спорное
н1445У	н1446У	20.31	-	Спорное
н1446У	н1447У	28.98	-	Спорное
н1447У	н1448У	2.82	-	Спорное
н1448У	н1449У	36.88	-	Спорное
н1449У	н1450У	31.07	-	Спорное
н1450У	н1451У	19.80	-	Спорное
н1451У	н1452У	1.33	-	Спорное
н1452У	н1453У	29.88	-	Спорное
н1453У	н1454У	19.68	-	Спорное
н1454У	н1455У	30.09	-	Спорное
н1455У	н1456У	20.44	-	Спорное
н1456У	н1457У	19.67	-	Спорное
н1457У	н1458У	1.95	-	Спорное
н1458У	н1459У	30.65	-	Спорное
н1459У	н1460У	30.19	-	Спорное
н1460У	н1461У	30.17	-	Спорное
н1461У	н1462У	20.25	-	Спорное
н1462У	н1463У	30.24	-	Спорное
н1463У	н1464У	20.47	-	Спорное
н1464У	н1465У	30.33	-	Спорное
н1465У	н1466У	20.10	-	Спорное
н1466У	н1467У	20.48	-	Спорное
н1467У	н1468У	30.79	-	Спорное
н1468У	н1469У	21.16	-	Спорное
н1469У	н1470У	19.61	-	Спорное
н1470У	н1471У	30.36	-	Спорное

н1471У	н1472У	19.99	-	Спорное
н1472У	н1473У	0.64	-	Спорное
н1473У	н1474У	20.34	-	Спорное
н1474У	н1475У	0.42	-	Спорное
н1475У	н1476У	19.20	-	Спорное
н1476У	н1477У	20.00	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1477У	н1478У	20.00	-	Спорное
н1478У	н1479У	18.64	-	Спорное
н1479У	н1480У	21.10	-	Спорное
н1480У	н1481У	19.92	-	Спорное
н1481У	н1482У	19.80	-	Спорное
н1482У	н1444У	20.50	-	Спорное
Внутренний контур				
н1208У	н1209У	21.44	-	Спорное
н1209У	н1210У	28.47	-	Спорное
н1210У	н1211У	26.54	-	Спорное
н1211У	н1212У	1.86	-	Спорное
н1212У	н1213У	14.11	-	Спорное
н1213У	н1214У	6.59	-	Спорное
н1214У	н1215У	2.29	-	Спорное
н1215У	н1216У	21.93	-	Спорное
н1216У	н1217У	20.12	-	Спорное
н1217У	н1218У	20.55	-	Спорное
н1218У	н1219У	30.75	-	Спорное
н1219У	н1220У	1.99	-	Спорное
н1220У	н1221У	10.90	-	Спорное
н1221У	н1222У	5.22	-	Спорное
н1222У	н1223У	2.70	-	Спорное
н1223У	н1224У	30.35	-	Спорное
н1224У	н1225У	19.78	-	Спорное
н1225У	н1226У	31.89	-	Спорное
н1226У	н1227У	27.43	-	Спорное
н1227У	н1228У	18.46	-	Спорное

н1228У	н1229У	0.53	-	Спорное
н1229У	н1230У	20.16	-	Спорное
н1230У	н1231У	0.55	-	Спорное
н1231У	н1232У	31.13	-	Спорное
н1232У	н1233У	32.49	-	Спорное
н1233У	н1234У	0.73	-	Спорное
н1234У	н1235У	23.28	-	Спорное
н1235У	н1236У	1.52	-	Спорное
н1236У	н1237У	11.24	-	Спорное
н1237У	н1208У	11.33	-	Спорное
Внутренний контур				
н1499У	н1500У	30.32	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1500У	н1501У	30.99	-	Спорное
н1501У	н1502У	21.46	-	Спорное
н1502У	н1503У	19.86	-	Спорное
н1503У	н1504У	0.61	-	Спорное
н1504У	н1505У	19.67	-	Спорное
н1505У	н1506У	16.92	-	Спорное
н1506У	н1507У	3.44	-	Спорное
н1507У	н1508У	0.97	-	Спорное
н1508У	н1509У	31.19	-	Спорное
н1509У	н1510У	20.84	-	Спорное
н1510У	н1511У	29.79	-	Спорное
н1511У	н1512У	19.88	-	Спорное
н1512У	н1513У	20.19	-	Спорное
н1513У	н1514У	20.34	-	Спорное
н1514У	н1515У	1.23	-	Спорное
н1515У	н1516У	19.93	-	Спорное
н1516У	н1518У	29.46	-	Спорное
н1518У	н1519У	29.78	-	Спорное
н1519У	н1520У	20.01	-	Спорное
н1520У	н1521У	0.16	-	Спорное
н1521У	н1522У	19.89	-	Спорное



н1522У	н1523У	19.48	-	Спорное
н1523У	н1524У	30.76	-	Спорное
н1524У	н1525У	21.10	-	Спорное
н1525У	н1526У	30.76	-	Спорное
н1526У	н1527У	20.71	-	Спорное
н1527У	н1528У	1.29	-	Спорное
н1528У	н1529У	20.00	-	Спорное
н1529У	н1530У	22.02	-	Спорное
н1530У	н1531У	0.97	-	Спорное
н1531У	н1532У	19.24	-	Спорное
н1532У	н1499У	19.92	-	Спорное
Внутренний контур				
н1243У	н1244У	45.48	-	Спорное
н1244У	н1245У	19.74	-	Спорное
н1245У	н1246У	18.69	-	Спорное
н1246У	н1247У	19.99	-	Спорное
н1247У	н1248У	30.56	-	Спорное
н1248У	н1249У	19.91	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1249У	н1250У	5.74	-	Спорное
н1250У	н1251У	18.29	-	Спорное
н1251У	н1252У	9.01	-	Спорное
н1252У	н1243У	18.67	-	Спорное
Внутренний контур				
н1540У	н1541У	36.78	-	Спорное
н1541У	н1542У	20.26	-	Спорное
н1542У	н1543У	20.01	-	Спорное
н1543У	н1544У	35.00	-	Спорное
н1544У	н1545У	20.00	-	Спорное
н1545У	н1546У	2.21	-	Спорное
н1546У	н1540У	17.52	-	Спорное
Внутренний контур				
н1293У	н1294У	26.25	-	Спорное
н1294У	н1295У	20.20	-	Спорное

н1295У	н1296У	20.78	-	Спорное
н1296У	н1297У	29.37	-	Спорное
н1297У	н1298У	20.00	-	Спорное
н1298У	н1293У	20.48	-	Спорное
Внутренний контур				
н1581У	н1582У	30.48	-	Спорное
н1582У	н1583У	20.55	-	Спорное
н1583У	н1584У	30.05	-	Спорное
н1584У	н1585У	20.71	-	Спорное
н1585У	н1586У	29.99	-	Спорное
н1586У	н1587У	19.85	-	Спорное
н1587У	н1588У	20.29	-	Спорное
н1588У	н1589У	29.36	-	Спорное
н1589У	н1590У	20.63	-	Спорное
н1590У	н1591У	1.15	-	Спорное
н1591У	н1581У	20.62	-	Спорное
Внутренний контур				
н1317У	н1318У	7.50	-	Спорное
н1318У	н1319У	4.19	-	Спорное
н1319У	н1320У	2.41	-	Спорное
н1320У	н1321У	3.70	-	Спорное
н1321У	н1322У	1.97	-	Спорное
н1322У	н1323У	2.14	-	Спорное
н1323У	н1324У	5.55	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1324У	н1325У	7.89	-	Спорное
н1325У	н1326У	15.00	-	Спорное
н1326У	н1327У	9.10	-	Спорное
н1327У	н1328У	8.57	-	Спорное
н1328У	н1329У	18.04	-	Спорное
н1329У	н1330У	5.22	-	Спорное
н1330У	н1317У	3.38	-	Спорное
Внутренний контур				
н1604У	н1605У	31.39	-	Спорное

н1605У	н1606У	20.01	-	Спорное
н1606У	н1607У	20.49	-	Спорное
н1607У	н1608У	21.83	-	Спорное
н1608У	н1609У	27.26	-	Спорное
н1609У	н1610У	21.81	-	Спорное
н1610У	н1611У	20.23	-	Спорное
н1611У	н1612У	1.74	-	Спорное
н1612У	н1604У	19.15	-	Спорное
Внутренний контур				
н1390У	н1391У	13.23	-	Спорное
н1391У	н1392У	15.77	-	Спорное
н1392У	н1393У	19.08	-	Спорное
н1393У	н1394У	18.90	-	Спорное
н1394У	н1395У	31.01	-	Спорное
н1395У	н1396У	18.91	-	Спорное
н1396У	н1390У	18.92	-	Спорное
Внутренний контур				
н1686У	н1687У	14.74	-	Спорное
н1687У	н1688У	7.46	-	Спорное
н1688У	н1689У	5.87	-	Спорное
н1689У	н1690У	8.90	-	Спорное
н1690У	н1691У	0.67	-	Спорное
н1691У	н1692У	5.61	-	Спорное
н1692У	н1693У	24.13	-	Спорное
н1693У	н1694У	21.94	-	Спорное
н1694У	н1695У	19.75	-	Спорное
н1695У	н1696У	20.70	-	Спорное
н1696У	н1697У	35.18	-	Спорное
н1697У	н1698У	4.82	-	Спорное
н1698У	н1699У	4.77	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1699У	н1700У	5.50	-	Спорное
н1700У	н1701У	3.19	-	Спорное
н1701У	н1702У	3.05	-	Спорное

н1702У	н1703У	12.88	-	Спорное
н1703У	н1704У	3.36	-	Спорное
н1704У	н1705У	18.34	-	Спорное
н1705У	н1686У	15.05	-	Спорное
Внутренний контур				
н1413У	н1414У	30.57	-	Спорное
н1414У	н1415У	5.59	-	Спорное
н1415У	н1416У	36.98	-	Спорное
н1416У	н1417У	9.77	-	Спорное
н1417У	н1418У	23.57	-	Спорное
н1418У	н1419У	15.05	-	Спорное
н1419У	н1420У	5.71	-	Спорное
н1420У	н1421У	20.51	-	Спорное
н1421У	н1422У	19.51	-	Спорное
н1422У	н1423У	19.65	-	Спорное
н1423У	н1424У	0.65	-	Спорное
н1424У	н1425У	20.92	-	Спорное
н1425У	н1426У	20.07	-	Спорное
н1426У	н1427У	19.43	-	Спорное
н1427У	н1428У	29.91	-	Спорное
н1428У	н1429У	1.67	-	Спорное
н1429У	н1430У	0.99	-	Спорное
н1430У	н1431У	0.99	-	Спорное
н1431У	н1432У	1.00	-	Спорное
н1432У	н1433У	16.88	-	Спорное
н1433У	н1434У	20.15	-	Спорное
н1434У	н1435У	28.79	-	Спорное
н1435У	н1436У	20.74	-	Спорное
н1436У	н1437У	19.15	-	Спорное
н1437У	н1438У	20.17	-	Спорное
н1438У	н1439У	0.67	-	Спорное
н1439У	н1440У	20.26	-	Спорное
н1440У	н1441У	20.18	-	Спорное
н1441У	н1442У	0.35	-	Спорное
н1442У	н1443У	20.70	-	Спорное
н1443У	н1413У	19.72	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н1721У	н1722У	30.02	-	Спорное
н1722У	н1723У	30.52	-	Спорное
н1723У	н1724У	20.53	-	Спорное
н1724У	н1725У	19.32	-	Спорное
н1725У	н1726У	30.41	-	Спорное
н1726У	н1727У	20.27	-	Спорное
н1727У	н1728У	30.30	-	Спорное
н1728У	н1729У	6.74	-	Спорное
н1729У	н1721У	12.39	-	Спорное
Внутренний контур				
н1483У	н1484У	45.10	-	Спорное
н1484У	н1485У	18.69	-	Спорное
н1485У	н1486У	21.39	-	Спорное
н1486У	н1487У	20.05	-	Спорное
н1487У	н1488У	27.69	-	Спорное
н1488У	н1489У	21.97	-	Спорное
н1489У	н1490У	6.92	-	Спорное
н1490У	н1491У	18.05	-	Спорное
н1491У	н1492У	14.28	-	Спорное
н1492У	н1493У	4.14	-	Спорное
н1493У	н1494У	21.68	-	Спорное
н1494У	н1495У	2.81	-	Спорное
н1495У	н1496У	20.26	-	Спорное
н1496У	н1497У	3.58	-	Спорное
н1497У	н1498У	18.03	-	Спорное
н1498У	н1483У	20.57	-	Спорное
Внутренний контур				
н1810У	н1811У	29.70	-	Спорное
н1811У	н1812У	8.58	-	Спорное
н1812У	н1813У	29.92	-	Спорное
н1813У	н1814У	30.11	-	Спорное
н1814У	н1815У	29.99	-	Спорное
н1815У	н1816У	27.56	-	Спорное
н1816У	н1817У	2.27	-	Спорное
н1817У	н1818У	6.13	-	Спорное
н1818У	н1810У	13.61	-	Спорное
Внутренний контур				
н1533У	н1534У	52.76	-	Спорное

--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1534У	н1535У	23.01	-	Спорное
н1535У	н1536У	27.60	-	Спорное
н1536У	н1537У	49.82	-	Спорное
н1537У	н1538У	23.79	-	Спорное
н1538У	н1539У	16.36	-	Спорное
н1539У	н1533У	10.70	-	Спорное
Внутренний контур				
н1829У	н1830У	30.49	-	Спорное
н1830У	н1831У	21.30	-	Спорное
н1831У	н1832У	30.22	-	Спорное
н1832У	н1829У	20.55	-	Спорное
Внутренний контур				
н1547У	н1548У	30.30	-	Спорное
н1548У	н1549У	8.50	-	Спорное
н1549У	н1550У	30.14	-	Спорное
н1550У	н1551У	21.39	-	Спорное
н1551У	н1552У	0.49	-	Спорное
н1552У	н1553У	9.87	-	Спорное
н1553У	н1554У	40.42	-	Спорное
н1554У	н1555У	20.71	-	Спорное
н1555У	н1556У	0.30	-	Спорное
н1556У	н1557У	19.94	-	Спорное
н1557У	н1558У	19.25	-	Спорное
н1558У	н1559У	31.32	-	Спорное
н1559У	н1560У	2.17	-	Спорное
н1560У	н1561У	18.44	-	Спорное
н1561У	н1562У	29.73	-	Спорное
н1562У	н1563У	21.27	-	Спорное
н1563У	н1564У	0.94	-	Спорное
н1564У	н1565У	23.22	-	Спорное
н1565У	н1566У	27.74	-	Спорное
н1566У	н1567У	2.38	-	Спорное
н1567У	н1568У	32.86	-	Спорное

н1568У	н1569У	18.32	-	Спорное
н1569У	н1570У	19.05	-	Спорное
н1570У	н1571У	20.73	-	Спорное
н1571У	н1572У	20.11	-	Спорное
н1572У	н1573У	18.97	-	Спорное
н1573У	н1574У	21.85	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1574У	н1575У	8.95	-	Спорное
н1575У	н1576У	1.19	-	Спорное
н1576У	н1577У	9.63	-	Спорное
н1577У	н1578У	19.80	-	Спорное
н1578У	н1579У	21.50	-	Спорное
н1579У	н1580У	0.74	-	Спорное
н1580У	н1547У	18.73	-	Спорное
Внутренний контур				
н1857У	н1858У	29.18	-	Спорное
н1858У	н1859У	29.29	-	Спорное
н1859У	н1860У	3.33	-	Спорное
н1860У	н1861У	16.93	-	Спорное
н1861У	н1862У	19.67	-	Спорное
н1862У	н1863У	1.42	-	Спорное
н1863У	н1864У	20.02	-	Спорное
н1864У	н1865У	0.42	-	Спорное
н1865У	н1866У	20.43	-	Спорное
н1866У	н1867У	19.88	-	Спорное
н1867У	н1868У	19.84	-	Спорное
н1868У	н1869У	29.66	-	Спорное
н1869У	н1870У	20.29	-	Спорное
н1870У	н1871У	30.16	-	Спорное
н1871У	н1872У	20.22	-	Спорное
н1872У	н1873У	19.88	-	Спорное
н1873У	н1874У	29.27	-	Спорное
н1874У	н1875У	0.98	-	Спорное
н1875У	н1876У	19.80	-	Спорное

н1876У	н1877У	19.89	-	Спорное
н1877У	н1878У	30.22	-	Спорное
н1878У	н1879У	20.17	-	Спорное
н1879У	н1880У	20.00	-	Спорное
н1880У	н1881У	16.11	-	Спорное
н1881У	н1857У	4.09	-	Спорное
Внутренний контур				
н1592У	н1593У	30.00	-	Спорное
н1593У	н1594У	20.02	-	Спорное
н1594У	н1595У	0.92	-	Спорное
н1595У	н1596У	20.01	-	Спорное
н1596У	н1597У	1.73	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1597У	н1598У	20.00	-	Спорное
н1598У	н1599У	30.07	-	Спорное
н1599У	н1600У	20.00	-	Спорное
н1600У	н1601У	1.56	-	Спорное
н1601У	н1602У	19.87	-	Спорное
н1602У	н1603У	0.95	-	Спорное
н1603У	н1592У	20.02	-	Спорное
Внутренний контур				
н1886У	н1887У	29.71	-	Спорное
н1887У	н1888У	15.10	-	Спорное
н1888У	н1889У	16.13	-	Спорное
н1889У	н1890У	20.12	-	Спорное
н1890У	н1891У	1.54	-	Спорное
н1891У	н1892У	23.40	-	Спорное
н1892У	н1893У	28.14	-	Спорное
н1893У	н1894У	1.11	-	Спорное
н1894У	н1895У	30.28	-	Спорное
н1895У	н1886У	42.00	-	Спорное
Внутренний контур				
н1613У	н1614У	14.00	-	Спорное
н1614У	н1615У	15.79	-	Спорное



н1615У	н1616У	2.20	-	Спорное
н1616У	н1617У	7.02	-	Спорное
н1617У	н1618У	21.04	-	Спорное
н1618У	н1619У	4.16	-	Спорное
н1619У	н1620У	11.12	-	Спорное
н1620У	н1621У	0.77	-	Спорное
н1621У	н1622У	20.89	-	Спорное
н1622У	н1623У	6.09	-	Спорное
н1623У	н1624У	14.73	-	Спорное
н1624У	н1625У	0.94	-	Спорное
н1625У	н1626У	21.12	-	Спорное
н1626У	н1627У	1.42	-	Спорное
н1627У	н1628У	19.71	-	Спорное
н1628У	н1629У	0.71	-	Спорное
н1629У	н1630У	20.19	-	Спорное
н1630У	н1631У	19.80	-	Спорное
н1631У	н1632У	20.55	-	Спорное
н1632У	н1633У	0.62	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1633У	н1634У	21.81	-	Спорное
н1634У	н1635У	9.04	-	Спорное
н1635У	н1636У	29.53	-	Спорное
н1636У	н1637У	9.90	-	Спорное
н1637У	н1638У	28.99	-	Спорное
н1638У	н1639У	21.18	-	Спорное
н1639У	н1640У	29.21	-	Спорное
н1640У	н1641У	9.95	-	Спорное
н1641У	н1642У	30.01	-	Спорное
н1642У	н1643У	29.78	-	Спорное
н1643У	н1644У	18.99	-	Спорное
н1644У	н1645У	20.20	-	Спорное
н1645У	н1646У	10.46	-	Спорное
н1646У	н1647У	29.81	-	Спорное
н1647У	н1648У	10.43	-	Спорное

н1648У	н1649У	29.84	-	Спорное
н1649У	н1650У	20.91	-	Спорное
н1650У	н1651У	29.75	-	Спорное
н1651У	н1652У	20.70	-	Спорное
н1652У	н1653У	21.47	-	Спорное
н1653У	н1654У	29.11	-	Спорное
н1654У	н1655У	20.56	-	Спорное
н1655У	н1656У	28.96	-	Спорное
н1656У	н1657У	21.23	-	Спорное
н1657У	н1658У	30.84	-	Спорное
н1658У	н1659У	20.36	-	Спорное
н1659У	н1660У	20.81	-	Спорное
н1660У	н1661У	19.76	-	Спорное
н1661У	н1662У	20.28	-	Спорное
н1662У	н1663У	19.76	-	Спорное
н1663У	н1664У	19.53	-	Спорное
н1664У	н1665У	29.70	-	Спорное
н1665У	н1666У	0.59	-	Спорное
н1666У	н1667У	29.61	-	Спорное
н1667У	н1668У	20.35	-	Спорное
н1668У	н1669У	29.36	-	Спорное
н1669У	н1670У	20.52	-	Спорное
н1670У	н1671У	1.13	-	Спорное
н1671У	н1672У	28.47	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1672У	н1673У	19.93	-	Спорное
н1673У	н1674У	28.41	-	Спорное
н1674У	н1675У	0.67	-	Спорное
н1675У	н1676У	18.02	-	Спорное
н1676У	н1677У	28.69	-	Спорное
н1677У	н1678У	19.99	-	Спорное
н1678У	н1679У	1.05	-	Спорное
н1679У	н1680У	19.82	-	Спорное
н1680У	н1681У	20.69	-	Спорное

н1681У	н1682У	0.98	-	Спорное
н1682У	н1683У	20.04	-	Спорное
н1683У	н1684У	20.03	-	Спорное
н1684У	н1685У	1.93	-	Спорное
н1685У	н1613У	19.99	-	Спорное
Внутренний контур				
н1922У	н1923У	24.56	-	Спорное
н1923У	н1924У	19.28	-	Спорное
н1924У	н1925У	22.02	-	Спорное
н1925У	н1926У	41.87	-	Спорное
н1926У	н1922У	16.56	-	Спорное
Внутренний контур				
н1706У	н1707У	42.77	-	Спорное
н1707У	н1708У	17.97	-	Спорное
н1708У	н1709У	30.41	-	Спорное
н1709У	н1710У	20.28	-	Спорное
н1710У	н1711У	4.45	-	Спорное
н1711У	н1712У	2.82	-	Спорное
н1712У	н1713У	19.52	-	Спорное
н1713У	н1714У	5.84	-	Спорное
н1714У	н1715У	18.54	-	Спорное
н1715У	н1716У	35.50	-	Спорное
н1716У	н1717У	16.79	-	Спорное
н1717У	н1718У	11.84	-	Спорное
н1718У	н1719У	20.05	-	Спорное
н1719У	н1720У	19.84	-	Спорное
н1720У	н1706У	20.45	-	Спорное
Внутренний контур				
н1968У	н1969У	28.95	-	Спорное
н1969У	н1970У	19.48	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1970У	н1971У	29.40	-	Спорное
н1971У	н1972У	20.79	-	Спорное
н1972У	н1973У	29.32	-	Спорное

н1973У	н1974У	22.24	-	Спорное
н1974У	н1975У	30.05	-	Спорное
н1975У	н1976У	20.78	-	Спорное
н1976У	н1977У	21.14	-	Спорное
н1977У	н1968У	19.90	-	Спорное
Внутренний контур				
н1730У	н1731У	29.99	-	Спорное
н1731У	н1732У	30.00	-	Спорное
н1732У	н1733У	30.01	-	Спорное
н1733У	н1730У	30.00	-	Спорное
Внутренний контур				
н1988У	н1989У	30.52	-	Спорное
н1989У	н1990У	19.24	-	Спорное
н1990У	н1991У	30.00	-	Спорное
н1991У	н1992У	22.02	-	Спорное
н1992У	н1993У	20.01	-	Спорное
н1993У	н1994У	2.86	-	Спорное
н1994У	н1995У	20.14	-	Спорное
н1995У	н1996У	19.75	-	Спорное
н1996У	н1997У	1.97	-	Спорное
н1997У	н1998У	20.35	-	Спорное
н1998У	н1999У	0.90	-	Спорное
н1999У	н2000У	20.00	-	Спорное
н2000У	н2001У	0.51	-	Спорное
н2001У	н2002У	20.84	-	Спорное
н2002У	н2003У	0.61	-	Спорное
н2003У	н2004У	19.79	-	Спорное
н2004У	н2005У	0.38	-	Спорное
н2005У	н2006У	22.60	-	Спорное
н2006У	н2007У	18.26	-	Спорное
н2007У	н2008У	20.46	-	Спорное
н2008У	н2009У	21.29	-	Спорное
н2009У	н2010У	0.64	-	Спорное
н2010У	н2011У	20.31	-	Спорное
н2011У	н2012У	1.25	-	Спорное
н2012У	н2013У	18.50	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2013У	н2014У	1.36	-	Спорное
н2014У	н2015У	20.12	-	Спорное
н2015У	н2016У	0.97	-	Спорное
н2016У	н2017У	19.94	-	Спорное
н2017У	н2018У	20.19	-	Спорное
н2018У	н2019У	20.80	-	Спорное
н2019У	н2020У	18.98	-	Спорное
н2020У	н2021У	20.57	-	Спорное
н2021У	н2022У	19.84	-	Спорное
н2022У	н2023У	19.82	-	Спорное
н2023У	н2024У	14.71	-	Спорное
н2024У	н2025У	1.34	-	Спорное
н2025У	н2026У	5.68	-	Спорное
н2026У	н2027У	30.49	-	Спорное
н2027У	н2028У	21.41	-	Спорное
н2028У	н2029У	31.73	-	Спорное
н2029У	н2030У	19.90	-	Спорное
н2030У	н2031У	31.73	-	Спорное
н2031У	н2032У	30.33	-	Спорное
н2032У	н2033У	19.83	-	Спорное
н2033У	н2034У	20.01	-	Спорное
н2034У	н2035У	0.92	-	Спорное
н2035У	н2036У	20.33	-	Спорное
н2036У	н2037У	1.02	-	Спорное
н2037У	н2038У	20.26	-	Спорное
н2038У	н2039У	19.88	-	Спорное
н2039У	н2040У	20.40	-	Спорное
н2040У	н2041У	20.40	-	Спорное
н2041У	н2042У	21.39	-	Спорное
н2042У	н2043У	18.83	-	Спорное
н2043У	н2044У	0.40	-	Спорное
н2044У	н2045У	19.95	-	Спорное
н2045У	н2046У	20.39	-	Спорное
н2046У	н2047У	0.90	-	Спорное
н2047У	н2048У	19.51	-	Спорное
н2048У	н2049У	0.80	-	Спорное
н2049У	н2050У	19.82	-	Спорное
н2050У	н2051У	1.20	-	Спорное
н2051У	н2052У	20.80	-	Спорное

--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2052У	н2053У	20.30	-	Спорное
н2053У	н2054У	30.35	-	Спорное
н2054У	н2055У	19.85	-	Спорное
н2055У	н2056У	30.29	-	Спорное
н2056У	н2057У	20.01	-	Спорное
н2057У	н2058У	20.54	-	Спорное
н2058У	н2059У	1.13	-	Спорное
н2059У	н2060У	20.55	-	Спорное
н2060У	н2061У	19.36	-	Спорное
н2061У	н2062У	0.72	-	Спорное
н2062У	н2063У	20.35	-	Спорное
н2063У	н2064У	19.49	-	Спорное
н2064У	н2065У	20.54	-	Спорное
н2065У	н1988У	21.11	-	Спорное
Внутренний контур				
н1771У	н1772У	19.28	-	Спорное
н1772У	н1773У	15.08	-	Спорное
н1773У	н1774У	17.74	-	Спорное
н1774У	н1775У	3.07	-	Спорное
н1775У	н1776У	22.46	-	Спорное
н1776У	н1777У	11.14	-	Спорное
н1777У	н1778У	21.26	-	Спорное
н1778У	н1779У	23.07	-	Спорное
н1779У	н1780У	17.15	-	Спорное
н1780У	н1781У	19.30	-	Спорное
н1781У	н1782У	23.77	-	Спорное
н1782У	н1783У	22.73	-	Спорное
н1783У	н1784У	23.01	-	Спорное
н1784У	н1785У	7.33	-	Спорное
н1785У	н1786У	22.40	-	Спорное
н1786У	н1787У	19.83	-	Спорное
н1787У	н1788У	29.85	-	Спорное
н1788У	н1789У	20.00	-	Спорное

н1789У	н1790У	19.84	-	Спорное
н1790У	н1791У	29.43	-	Спорное
н1791У	н1792У	19.60	-	Спорное
н1792У	н1793У	29.99	-	Спорное
н1793У	н1794У	19.98	-	Спорное
н1794У	н1795У	0.70	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1795У	н1796У	19.82	-	Спорное
н1796У	н1797У	0.48	-	Спорное
н1797У	н1798У	21.03	-	Спорное
н1798У	н1799У	18.69	-	Спорное
н1799У	н1800У	20.43	-	Спорное
н1800У	н1801У	0.42	-	Спорное
н1801У	н1802У	20.45	-	Спорное
н1802У	н1803У	32.10	-	Спорное
н1803У	н1804У	20.89	-	Спорное
н1804У	н1805У	20.97	-	Спорное
н1805У	н1806У	0.77	-	Спорное
н1806У	н1807У	23.28	-	Спорное
н1807У	н1808У	30.22	-	Спорное
н1808У	н1809У	23.29	-	Спорное
н1809У	н1771У	22.80	-	Спорное
Внутренний контур				
н2078У	н2079У	14.82	-	Спорное
н2079У	н2080У	14.75	-	Спорное
н2080У	н2081У	19.86	-	Спорное
н2081У	н2082У	30.49	-	Спорное
н2082У	н2083У	19.93	-	Спорное
н2083У	н2084У	30.53	-	Спорное
н2084У	н2085У	19.08	-	Спорное
н2085У	н2086У	31.06	-	Спорное
н2086У	н2087У	21.50	-	Спорное
н2087У	н2088У	30.96	-	Спорное
н2088У	н2089У	30.53	-	Спорное

н2089У	н2090У	1.52	-	Спорное
н2090У	н2091У	18.15	-	Спорное
н2091У	н2092У	19.68	-	Спорное
н2092У	н2078У	40.56	-	Спорное
Внутренний контур				
н1819У	н1820У	29.77	-	Спорное
н1820У	н1821У	30.61	-	Спорное
н1821У	н1822У	19.32	-	Спорное
н1822У	н1823У	20.96	-	Спорное
н1823У	н1824У	19.46	-	Спорное
н1824У	н1825У	31.86	-	Спорное
н1825У	н1826У	18.42	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1826У	н1827У	30.49	-	Спорное
н1827У	н1828У	20.19	-	Спорное
н1828У	н1819У	20.36	-	Спорное
Внутренний контур				
н2106У	н2107У	29.17	-	Спорное
н2107У	н2108У	1.33	-	Спорное
н2108У	н2109У	31.45	-	Спорное
н2109У	н2110У	19.70	-	Спорное
н2110У	н2111У	20.63	-	Спорное
н2111У	н2112У	20.09	-	Спорное
н2112У	н2113У	38.82	-	Спорное
н2113У	н2114У	30.09	-	Спорное
н2114У	н2115У	18.87	-	Спорное
н2115У	н2116У	30.00	-	Спорное
н2116У	н2117У	21.12	-	Спорное
н2117У	н2118У	21.33	-	Спорное
н2118У	н2119У	7.74	-	Спорное
н2119У	н2106У	29.71	-	Спорное
Внутренний контур				
н1833У	н1834У	30.06	-	Спорное
н1834У	н1835У	24.32	-	Спорное



н1835У	н1836У	10.02	-	Спорное
н1836У	н1837У	12.92	-	Спорное
н1837У	н1838У	8.41	-	Спорное
н1838У	н1839У	27.49	-	Спорное
н1839У	н1840У	19.81	-	Спорное
н1840У	н1841У	10.49	-	Спорное
н1841У	н1842У	19.51	-	Спорное
н1842У	н1843У	20.36	-	Спорное
н1843У	н1844У	16.19	-	Спорное
н1844У	н1845У	14.76	-	Спорное
н1845У	н1846У	6.38	-	Спорное
н1846У	н1847У	13.11	-	Спорное
н1847У	н1848У	16.55	-	Спорное
н1848У	н1849У	20.20	-	Спорное
н1849У	н1850У	20.74	-	Спорное
н1850У	н1851У	0.72	-	Спорное
н1851У	н1852У	20.00	-	Спорное
н1852У	н1853У	1.05	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1853У	н1854У	20.33	-	Спорное
н1854У	н1855У	1.11	-	Спорное
н1855У	н1856У	19.86	-	Спорное
н1856У	н1833У	20.89	-	Спорное
Внутренний контур				
н2129У	н2130У	29.13	-	Спорное
н2130У	н2131У	0.65	-	Спорное
н2131У	н2132У	31.27	-	Спорное
н2132У	н2133У	19.44	-	Спорное
н2133У	н2134У	22.02	-	Спорное
н2134У	н2135У	30.30	-	Спорное
н2135У	н2136У	9.48	-	Спорное
н2136У	н2137У	0.53	-	Спорное
н2137У	н2138У	29.56	-	Спорное
н2138У	н2139У	0.76	-	Спорное

н2139У	н2140У	0.66	-	Спорное
н2140У	н2129У	29.67	-	Спорное
Внутренний контур				
н1882У	н1883У	29.94	-	Спорное
н1883У	н1884У	29.99	-	Спорное
н1884У	н1885У	30.05	-	Спорное
н1885У	н1882У	30.02	-	Спорное
Внутренний контур				
н2150У	н2151У	31.04	-	Спорное
н2151У	н2152У	12.77	-	Спорное
н2152У	н2153У	17.62	-	Спорное
н2153У	н2154У	19.46	-	Спорное
н2154У	н2155У	22.23	-	Спорное
н2155У	н2156У	28.48	-	Спорное
н2156У	н2157У	10.90	-	Спорное
н2157У	н2158У	20.32	-	Спорное
н2158У	н2159У	33.99	-	Спорное
н2159У	н2160У	28.98	-	Спорное
н2160У	н2161У	17.99	-	Спорное
н2161У	н2162У	2.86	-	Спорное
н2162У	н2163У	0.29	-	Спорное
н2163У	н2164У	4.16	-	Спорное
н2164У	н2165У	30.25	-	Спорное
н2165У	н2166У	10.60	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2166У	н2167У	14.69	-	Спорное
н2167У	н2168У	29.62	-	Спорное
н2168У	н2169У	0.68	-	Спорное
н2169У	н2170У	20.69	-	Спорное
н2170У	н2171У	1.10	-	Спорное
н2171У	н2172У	20.17	-	Спорное
н2172У	н2173У	30.51	-	Спорное
н2173У	н2174У	20.02	-	Спорное
н2174У	н2175У	20.45	-	Спорное

н2175У	н2176У	18.27	-	Спорное
н2176У	н2150У	2.25	-	Спорное
Внутренний контур				
н1896У	н1897У	28.74	-	Спорное
н1897У	н1898У	31.85	-	Спорное
н1898У	н1899У	18.74	-	Спорное
н1899У	н1900У	20.03	-	Спорное
н1900У	н1901У	20.37	-	Спорное
н1901У	н1902У	19.38	-	Спорное
н1902У	н1903У	20.19	-	Спорное
н1903У	н1904У	20.00	-	Спорное
н1904У	н1905У	31.26	-	Спорное
н1905У	н1906У	19.20	-	Спорное
н1906У	н1907У	31.12	-	Спорное
н1907У	н1908У	20.79	-	Спорное
н1908У	н1909У	21.95	-	Спорное
н1909У	н1910У	30.17	-	Спорное
н1910У	н1911У	29.75	-	Спорное
н1911У	н1912У	18.51	-	Спорное
н1912У	н1913У	19.75	-	Спорное
н1913У	н1914У	20.00	-	Спорное
н1914У	н1915У	20.21	-	Спорное
н1915У	н1916У	20.20	-	Спорное
н1916У	н1917У	20.60	-	Спорное
н1917У	н1918У	20.19	-	Спорное
н1918У	н1919У	1.02	-	Спорное
н1919У	н1920У	19.56	-	Спорное
н1920У	н1921У	1.19	-	Спорное
н1921У	н1896У	21.51	-	Спорное
Внутренний контур				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2181У	н2182У	23.87	-	Спорное
н2182У	н2183У	6.64	-	Спорное
н2183У	н2184У	18.55	-	Спорное

н2184У	н2185У	11.25	-	Спорное
н2185У	н2186У	19.95	-	Спорное
н2186У	н2187У	20.04	-	Спорное
н2187У	н2188У	29.78	-	Спорное
н2188У	н2189У	21.18	-	Спорное
н2189У	н2190У	20.62	-	Спорное
н2190У	н2191У	20.74	-	Спорное
н2191У	н2192У	7.29	-	Спорное
н2192У	н2193У	23.41	-	Спорное
н2193У	н2194У	19.49	-	Спорное
н2194У	н2195У	1.30	-	Спорное
н2195У	н2196У	21.36	-	Спорное
н2196У	н2197У	20.98	-	Спорное
н2197У	н2198У	0.44	-	Спорное
н2198У	н2199У	21.07	-	Спорное
н2199У	н2200У	1.29	-	Спорное
н2200У	н2181У	18.81	-	Спорное
Внутренний контур				
н1927У	н1928У	10.97	-	Спорное
н1928У	н1929У	16.50	-	Спорное
н1929У	н1930У	28.25	-	Спорное
н1930У	н1931У	28.51	-	Спорное
н1931У	н1932У	21.65	-	Спорное
н1932У	н1933У	18.47	-	Спорное
н1933У	н1934У	15.79	-	Спорное
н1934У	н1935У	15.79	-	Спорное
н1935У	н1936У	12.74	-	Спорное
н1936У	н1937У	8.15	-	Спорное
н1937У	н1938У	9.99	-	Спорное
н1938У	н1939У	19.71	-	Спорное
н1939У	н1940У	18.96	-	Спорное
н1940У	н1941У	40.05	-	Спорное
н1941У	н1942У	21.40	-	Спорное
н1942У	н1944У	18.85	-	Спорное
н1944У	н1945У	29.93	-	Спорное
н1945У	н1946У	19.65	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1946У	н1947У	19.83	-	Спорное
н1947У	н1948У	30.23	-	Спорное
н1948У	н1949У	20.09	-	Спорное
н1949У	н1950У	19.66	-	Спорное
н1950У	н1951У	30.65	-	Спорное
н1951У	н1952У	20.49	-	Спорное
н1952У	н1953У	31.18	-	Спорное
н1953У	н1954У	19.23	-	Спорное
н1954У	н1955У	0.57	-	Спорное
н1955У	н1956У	19.39	-	Спорное
н1956У	н1957У	20.48	-	Спорное
н1957У	н1958У	19.80	-	Спорное
н1958У	н1959У	20.48	-	Спорное
н1959У	н1960У	19.80	-	Спорное
н1960У	н1961У	29.53	-	Спорное
н1961У	н1962У	10.23	-	Спорное
н1962У	н1963У	10.14	-	Спорное
н1963У	н1964У	10.47	-	Спорное
н1964У	н1965У	18.75	-	Спорное
н1965У	н1966У	16.19	-	Спорное
н1966У	н1967У	8.18	-	Спорное
н1967У	н1927У	5.76	-	Спорное
Внутренний контур				
н2259У	н2260У	31.75	-	Спорное
н2260У	н2261У	27.96	-	Спорное
н2261У	н2262У	3.20	-	Спорное
н2262У	н2263У	19.68	-	Спорное
н2263У	н2264У	20.33	-	Спорное
н2264У	н2265У	22.62	-	Спорное
н2265У	н2266У	8.57	-	Спорное
н2266У	н2267У	29.12	-	Спорное
н2267У	н2268У	29.66	-	Спорное
н2268У	н2269У	29.72	-	Спорное
н2269У	н2270У	10.84	-	Спорное
н2270У	н2259У	29.66	-	Спорное
Внутренний контур				
н1978У	н1979У	29.59	-	Спорное
н1979У	н1980У	32.57	-	Спорное
н1980У	н1981У	20.34	-	Спорное

--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1981У	н1982У	20.32	-	Спорное
н1982У	н1983У	20.36	-	Спорное
н1983У	н1984У	30.66	-	Спорное
н1984У	н1985У	66.27	-	Спорное
н1985У	н1986У	30.43	-	Спорное
н1986У	н1987У	39.52	-	Спорное
н1987У	н1978У	20.00	-	Спорное
Внутренний контур				
н2339У	н2340У	30.59	-	Спорное
н2340У	н2341У	30.99	-	Спорное
н2341У	н2342У	19.73	-	Спорное
н2342У	н2343У	0.24	-	Спорное
н2343У	н2344У	18.97	-	Спорное
н2344У	н2345У	0.63	-	Спорное
н2345У	н2346У	19.79	-	Спорное
н2346У	н2347У	31.16	-	Спорное
н2347У	н2348У	26.11	-	Спорное
н2348У	н2349У	12.82	-	Спорное
н2349У	н2350У	11.04	-	Спорное
н2350У	н2351У	1.74	-	Спорное
н2351У	н2352У	5.41	-	Спорное
н2352У	н2353У	15.26	-	Спорное
н2353У	н2354У	1.40	-	Спорное
н2354У	н2339У	19.24	-	Спорное
Внутренний контур				
н2066У	н2067У	34.64	-	Спорное
н2067У	н2068У	1.87	-	Спорное
н2068У	н2069У	9.75	-	Спорное
н2069У	н2070У	2.95	-	Спорное
н2070У	н2071У	3.87	-	Спорное
н2071У	н2072У	25.27	-	Спорное
н2072У	н2073У	21.59	-	Спорное
н2073У	н2074У	8.76	-	Спорное

н2074У	н2075У	17.73	-	Спорное
н2075У	н2076У	10.39	-	Спорное
н2076У	н2077У	6.31	-	Спорное
н2077У	н2066У	4.85	-	Спорное
Внутренний контур				
н2407У	н2408У	28.61	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2408У	н2409У	20.15	-	Спорное
н2409У	н2410У	20.60	-	Спорное
н2410У	н2411У	29.15	-	Спорное
н2411У	н2412У	20.67	-	Спорное
н2412У	н2413У	17.04	-	Спорное
н2413У	н2407У	2.43	-	Спорное
Внутренний контур				
н2093У	н2094У	29.15	-	Спорное
н2094У	н2095У	0.81	-	Спорное
н2095У	н2096У	31.15	-	Спорное
н2096У	н2097У	19.97	-	Спорное
н2097У	н2098У	20.46	-	Спорное
н2098У	н2099У	20.33	-	Спорное
н2099У	н2100У	19.24	-	Спорное
н2100У	н2101У	30.24	-	Спорное
н2101У	н2102У	30.33	-	Спорное
н2102У	н2103У	20.15	-	Спорное
н2103У	н2104У	20.84	-	Спорное
н2104У	н2105У	20.37	-	Спорное
н2105У	н2093У	21.12	-	Спорное
Внутренний контур				
н2418У	н2419У	29.96	-	Спорное
н2419У	н2420У	30.04	-	Спорное
н2420У	н2421У	20.39	-	Спорное
н2421У	н2422У	0.49	-	Спорное
н2422У	н2423У	19.96	-	Спорное
н2423У	н2424У	19.44	-	Спорное

н2424У	н2425У	19.53	-	Спорное
н2425У	н2426У	20.28	-	Спорное
н2426У	н2427У	20.18	-	Спорное
н2427У	н2428У	19.08	-	Спорное
н2428У	н2429У	0.21	-	Спорное
н2429У	н2430У	21.93	-	Спорное
н2430У	н2431У	0.23	-	Спорное
н2431У	н2432У	20.13	-	Спорное
н2432У	н2433У	3.96	-	Спорное
н2433У	н2434У	27.02	-	Спорное
н2434У	н2435У	26.03	-	Спорное
н2435У	н2436У	30.10	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2436У	н2437У	10.19	-	Спорное
н2437У	н2438У	9.82	-	Спорное
н2438У	н2439У	20.00	-	Спорное
н2439У	н2440У	29.45	-	Спорное
н2440У	н2441У	21.60	-	Спорное
н2441У	н2442У	8.19	-	Спорное
н2442У	н2443У	21.48	-	Спорное
н2443У	н2444У	21.99	-	Спорное
н2444У	н2445У	20.44	-	Спорное
н2445У	н2446У	20.35	-	Спорное
н2446У	н2447У	29.46	-	Спорное
н2447У	н2448У	20.13	-	Спорное
н2448У	н2449У	29.69	-	Спорное
н2449У	н2450У	20.12	-	Спорное
н2450У	н2451У	20.13	-	Спорное
н2451У	н2452У	0.28	-	Спорное
н2452У	н2418У	20.70	-	Спорное
Внутренний контур				
н2120У	н2121У	30.01	-	Спорное
н2121У	н2122У	19.55	-	Спорное
н2122У	н2123У	30.21	-	Спорное



н2123У	н2124У	39.54	-	Спорное
н2124У	н2125У	28.29	-	Спорное
н2125У	н2126У	30.93	-	Спорное
н2126У	н2127У	18.92	-	Спорное
н2127У	н2128У	18.95	-	Спорное
н2128У	н2120У	19.90	-	Спорное
Внутренний контур				
н2500У	н2501У	12.52	-	Спорное
н2501У	н2502У	18.95	-	Спорное
н2502У	н2503У	30.12	-	Спорное
н2503У	н2504У	20.80	-	Спорное
н2504У	н2505У	20.32	-	Спорное
н2505У	н2506У	20.35	-	Спорное
н2506У	н2507У	1.40	-	Спорное
н2507У	н2508У	21.23	-	Спорное
н2508У	н2509У	0.86	-	Спорное
н2509У	н2510У	21.38	-	Спорное
н2510У	н2511У	30.26	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2511У	н2512У	29.76	-	Спорное
н2512У	н2513У	20.15	-	Спорное
н2513У	н2514У	21.73	-	Спорное
н2514У	н2515У	21.16	-	Спорное
н2515У	н2516У	19.12	-	Спорное
н2516У	н2517У	1.09	-	Спорное
н2517У	н2518У	4.44	-	Спорное
н2518У	н2519У	3.54	-	Спорное
н2519У	н2520У	9.40	-	Спорное
н2520У	н2500У	2.55	-	Спорное
Внутренний контур				
н2141У	н2142У	9.09	-	Спорное
н2142У	н2143У	31.23	-	Спорное
н2143У	н2144У	9.49	-	Спорное
н2144У	н2145У	6.67	-	Спорное

н2145У	н2146У	5.05	-	Спорное
н2146У	н2147У	17.11	-	Спорное
н2147У	н2148У	22.04	-	Спорное
н2148У	н2149У	12.24	-	Спорное
н2149У	н2141У	9.72	-	Спорное
Внутренний контур				
н2532У	н2533У	30.09	-	Спорное
н2533У	н2534У	31.11	-	Спорное
н2534У	н2535У	19.12	-	Спорное
н2535У	н2536У	20.00	-	Спорное
н2536У	н2537У	20.86	-	Спорное
н2537У	н2538У	30.04	-	Спорное
н2538У	н2539У	19.59	-	Спорное
н2539У	н2540У	0.93	-	Спорное
н2540У	н2541У	20.23	-	Спорное
н2541У	н2542У	0.72	-	Спорное
н2542У	н2543У	19.69	-	Спорное
н2543У	н2544У	20.27	-	Спорное
н2544У	н2545У	30.10	-	Спорное
н2545У	н2546У	19.74	-	Спорное
н2546У	н2547У	20.14	-	Спорное
н2547У	н2548У	20.35	-	Спорное
н2548У	н2549У	19.59	-	Спорное
н2549У	н2550У	19.88	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

**с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2550У	н2532У	39.92	-	Спорное
Внутренний контур				
н2201У	н2202У	21.68	-	Спорное
н2202У	н2203У	7.04	-	Спорное
н2203У	н2204У	2.03	-	Спорное
н2204У	н2205У	26.05	-	Спорное
н2205У	н2206У	2.57	-	Спорное
н2206У	н2207У	17.54	-	Спорное
н2207У	н2208У	0.36	-	Спорное

н2208У	н2209У	20.08	-	Спорное
н2209У	н2210У	20.00	-	Спорное
н2210У	н2211У	18.56	-	Спорное
н2211У	н2212У	20.50	-	Спорное
н2212У	н2213У	0.86	-	Спорное
н2213У	н2214У	0.28	-	Спорное
н2214У	н2215У	19.77	-	Спорное
н2215У	н2216У	20.58	-	Спорное
н2216У	н2217У	1.06	-	Спорное
н2217У	н2218У	18.59	-	Спорное
н2218У	н2219У	20.08	-	Спорное
н2219У	н2220У	29.79	-	Спорное
н2220У	н2221У	19.27	-	Спорное
н2221У	н2222У	30.40	-	Спорное
н2222У	н2223У	20.18	-	Спорное
н2223У	н2224У	19.59	-	Спорное
н2224У	н2225У	19.88	-	Спорное
н2225У	н2226У	20.69	-	Спорное
н2226У	н2227У	22.13	-	Спорное
н2227У	н2228У	0.72	-	Спорное
н2228У	н2229У	33.57	-	Спорное
н2229У	н2230У	30.09	-	Спорное
н2230У	н2231У	1.26	-	Спорное
н2231У	н2232У	31.68	-	Спорное
н2232У	н2233У	13.54	-	Спорное
н2233У	н2234У	8.07	-	Спорное
н2234У	н2235У	12.61	-	Спорное
н2235У	н2236У	9.55	-	Спорное
н2236У	н2237У	1.46	-	Спорное
н2237У	н2238У	22.70	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2238У	н2239У	20.11	-	Спорное
н2239У	н2240У	20.58	-	Спорное
н2240У	н2241У	0.61	-	Спорное

н2241У	н2242У	19.66	-	Спорное
н2242У	н2243У	19.16	-	Спорное
н2243У	н2244У	20.00	-	Спорное
н2244У	н2245У	30.35	-	Спорное
н2245У	н2246У	19.16	-	Спорное
н2246У	н2247У	0.10	-	Спорное
н2247У	н2248У	25.24	-	Спорное
н2248У	н2249У	6.17	-	Спорное
н2249У	н2250У	20.13	-	Спорное
н2250У	н2251У	20.94	-	Спорное
н2251У	н2252У	1.13	-	Спорное
н2252У	н2253У	20.06	-	Спорное
н2253У	н2254У	20.00	-	Спорное
н2254У	н2255У	20.12	-	Спорное
н2255У	н2256У	28.71	-	Спорное
н2256У	н2257У	20.06	-	Спорное
н2257У	н2258У	28.51	-	Спорное
н2258У	н2201У	19.18	-	Спорное
Внутренний контур				
н2521У	н2522У	29.30	-	Спорное
н2522У	н2523У	0.77	-	Спорное
н2523У	н2524У	29.27	-	Спорное
н2524У	н2525У	20.05	-	Спорное
н2525У	н2526У	29.79	-	Спорное
н2526У	н2527У	0.94	-	Спорное
н2527У	н2528У	20.65	-	Спорное
н2528У	н2529У	28.92	-	Спорное
н2529У	н2530У	10.25	-	Спорное
н2530У	н2531У	10.01	-	Спорное
н2531У	н2521У	20.27	-	Спорное
Внутренний контур				
н2271У	н2272У	30.37	-	Спорное
н2272У	н2273У	19.07	-	Спорное
н2273У	н2274У	31.42	-	Спорное
н2274У	н2275У	20.02	-	Спорное
н2275У	н2276У	21.91	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2276У	н2277У	1.02	-	Спорное
н2277У	н2278У	15.32	-	Спорное
н2278У	н2279У	4.83	-	Спорное
н2279У	н2280У	0.68	-	Спорное
н2280У	н2281У	19.85	-	Спорное
н2281У	н2282У	0.43	-	Спорное
н2282У	н2283У	20.03	-	Спорное
н2283У	н2284У	0.44	-	Спорное
н2284У	н2285У	20.19	-	Спорное
н2285У	н2286У	1.33	-	Спорное
н2286У	н2287У	21.63	-	Спорное
н2287У	н2288У	17.88	-	Спорное
н2288У	н2289У	0.86	-	Спорное
н2289У	н2290У	20.41	-	Спорное
н2290У	н2291У	29.01	-	Спорное
н2291У	н2292У	20.05	-	Спорное
н2292У	н2293У	30.20	-	Спорное
н2293У	н2294У	19.99	-	Спорное
н2294У	н2295У	0.40	-	Спорное
н2295У	н2296У	20.33	-	Спорное
н2296У	н2297У	0.41	-	Спорное
н2297У	н2298У	20.09	-	Спорное
н2298У	н2299У	21.02	-	Спорное
н2299У	н2300У	28.77	-	Спорное
н2300У	н2301У	18.00	-	Спорное
н2301У	н2302У	1.40	-	Спорное
н2302У	н2303У	13.33	-	Спорное
н2303У	н2304У	20.51	-	Спорное
н2304У	н2305У	14.74	-	Спорное
н2305У	н2306У	19.75	-	Спорное
н2306У	н2307У	20.15	-	Спорное
н2307У	н2308У	19.40	-	Спорное
н2308У	н2309У	19.75	-	Спорное
н2309У	н2310У	29.32	-	Спорное
н2310У	н2311У	30.70	-	Спорное
н2311У	н2312У	19.87	-	Спорное
н2312У	н2313У	19.58	-	Спорное
н2313У	н2314У	0.77	-	Спорное
н2314У	н2315У	19.84	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2315У	н2316У	30.00	-	Спорное
н2316У	н2317У	10.08	-	Спорное
н2317У	н2318У	9.56	-	Спорное
н2318У	н2319У	30.89	-	Спорное
н2319У	н2320У	19.71	-	Спорное
н2320У	н2321У	19.15	-	Спорное
н2321У	н2322У	1.48	-	Спорное
н2322У	н2323У	20.61	-	Спорное
н2323У	н2324У	20.91	-	Спорное
н2324У	н2325У	4.33	-	Спорное
н2325У	н2326У	23.40	-	Спорное
н2326У	н2327У	4.13	-	Спорное
н2327У	н2328У	20.00	-	Спорное
н2328У	н2329У	0.52	-	Спорное
н2329У	н2330У	20.08	-	Спорное
н2330У	н2331У	22.12	-	Спорное
н2331У	н2332У	20.38	-	Спорное
н2332У	н2333У	21.19	-	Спорное
н2333У	н2334У	18.20	-	Спорное
н2334У	н2335У	0.39	-	Спорное
н2335У	н2336У	19.96	-	Спорное
н2336У	н2337У	19.55	-	Спорное
н2337У	н2338У	19.49	-	Спорное
н2338У	н2271У	20.81	-	Спорное
Внутренний контур				
н2453У	н2454У	30.56	-	Спорное
н2454У	н2455У	2.30	-	Спорное
н2455У	н2456У	29.99	-	Спорное
н2456У	н2457У	20.52	-	Спорное
н2457У	н2458У	19.64	-	Спорное
н2458У	н2459У	19.99	-	Спорное
н2459У	н2460У	20.49	-	Спорное
н2460У	н2461У	18.46	-	Спорное

н2461У	н2462У	1.40	-	Спорное
н2462У	н2463У	22.44	-	Спорное
н2463У	н2464У	0.82	-	Спорное
н2464У	н2465У	23.55	-	Спорное
н2465У	н2466У	1.10	-	Спорное
н2466У	н2467У	20.30	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2467У	н2468У	0.96	-	Спорное
н2468У	н2469У	20.21	-	Спорное
н2469У	н2470У	0.35	-	Спорное
н2470У	н2471У	20.48	-	Спорное
н2471У	н2472У	1.24	-	Спорное
н2472У	н2473У	19.44	-	Спорное
н2473У	н2474У	21.18	-	Спорное
н2474У	н2475У	19.36	-	Спорное
н2475У	н2476У	20.17	-	Спорное
н2476У	н2477У	30.50	-	Спорное
н2477У	н2478У	19.97	-	Спорное
н2478У	н2479У	0.77	-	Спорное
н2479У	н2480У	30.44	-	Спорное
н2480У	н2481У	21.11	-	Спорное
н2481У	н2482У	30.61	-	Спорное
н2482У	н2483У	20.85	-	Спорное
н2483У	н2484У	1.17	-	Спорное
н2484У	н2485У	29.98	-	Спорное
н2485У	н2486У	19.98	-	Спорное
н2486У	н2487У	20.62	-	Спорное
н2487У	н2488У	30.14	-	Спорное
н2488У	н2489У	20.16	-	Спорное
н2489У	н580У	0.86	-	Спорное
н580У	н2490У	1.10	-	Спорное
н2490У	н2491У	30.51	-	Спорное
н2491У	н2492У	19.81	-	Спорное
н2492У	н2493У	20.12	-	Спорное

н2493У	н2494У	39.00	-	Спорное
н2494У	н2495У	30.77	-	Спорное
н2495У	н2496У	20.09	-	Спорное
н2496У	н2497У	21.66	-	Спорное
н2497У	н2498У	21.27	-	Спорное
н2498У	н2499У	30.40	-	Спорное
н2499У	н2453У	20.16	-	Спорное
Внутренний контур				
н581У	н582У	32.69	-	Спорное
н582У	н2177У	4.54	-	Спорное
н2177У	н2178У	28.66	-	Спорное
н2178У	н2179У	25.90	-	Спорное

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2179У	н2180У	30.21	-	Спорное
н2180У	н583У	13.99	-	Спорное
н583У	н584У	32.90	-	Спорное
н584У	н581У	7.91	-	Спорное
Внутренний контур				
н2414У	н2415У	30.46	-	Спорное
н2415У	н2416У	20.75	-	Спорное
н2416У	н2417У	30.19	-	Спорное
н2417У	н2414У	20.39	-	Спорное
Внутренний контур				
н2355У	н2356У	30.65	-	Спорное
н2356У	н2357У	20.00	-	Спорное
н2357У	н2358У	41.75	-	Спорное
н2358У	н2359У	30.07	-	Спорное
н2359У	н2360У	17.44	-	Спорное
н2360У	н2361У	2.77	-	Спорное
н2361У	н2362У	21.25	-	Спорное
н2362У	н2363У	0.49	-	Спорное
н2363У	н2364У	38.91	-	Спорное
н2364У	н2365У	0.35	-	Спорное
н2365У	н2366У	19.85	-	Спорное



н2366У	н2367У	1.22	-	Спорное
н2367У	н2368У	20.32	-	Спорное
н2368У	н2369У	0.65	-	Спорное
н2369У	н2370У	30.64	-	Спорное
н2370У	н2371У	19.31	-	Спорное
н2371У	н2372У	19.99	-	Спорное
н2372У	н2373У	21.38	-	Спорное
н2373У	н2374У	20.00	-	Спорное
н2374У	н2375У	0.49	-	Спорное
н2375У	н2376У	29.35	-	Спорное
н2376У	н2377У	22.78	-	Спорное
н2377У	н2378У	7.32	-	Спорное
н2378У	н2379У	28.59	-	Спорное
н2379У	н2380У	9.69	-	Спорное
н2380У	н2381У	19.89	-	Спорное
н2381У	н2382У	30.00	-	Спорное
н2382У	н2383У	20.15	-	Спорное
н2383У	н2384У	20.67	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2384У	н2385У	1.40	-	Спорное
н2385У	н2386У	19.30	-	Спорное
н2386У	н2387У	20.00	-	Спорное
н2387У	н2388У	20.48	-	Спорное
н2388У	н2389У	19.99	-	Спорное
н2389У	н2390У	20.21	-	Спорное
н2390У	н2391У	1.78	-	Спорное
н2391У	н2392У	19.98	-	Спорное
н2392У	н2393У	0.37	-	Спорное
н2393У	н2394У	19.73	-	Спорное
н2394У	н2395У	21.07	-	Спорное
н2395У	н2396У	0.63	-	Спорное
н2396У	н2397У	19.51	-	Спорное
н2397У	н2398У	30.00	-	Спорное
н2398У	н2399У	0.57	-	Спорное

н2399У	н2400У	0.54	-	Спорное
н2400У	н2401У	20.63	-	Спорное
н2401У	н2402У	14.07	-	Спорное
н2402У	н2403У	16.98	-	Спорное
н2403У	н2404У	20.08	-	Спорное
н2404У	н2405У	40.81	-	Спорное
н2405У	н2406У	0.84	-	Спорное
н2406У	н2355У	20.00	-	Спорное
29:00:000000:106692 (7)				
н2551У	н2552У	7.11	-	Спорное
н2552У	н2553У	2.01	-	Спорное
н2553У	н2554У	5.06	-	Спорное
н2554У	н2555У	6.01	-	Спорное
н2555У	н2556У	1.99	-	Спорное
н2556У	н2551У	8.06	-	Спорное
29:00:000000:106692 (8)				
н2557У	н2558У	0.99	-	Спорное
н2558У	н2559У	1.00	-	Спорное
н2559У	н2560У	0.99	-	Спорное
н2560У	н2557У	1.00	-	Спорное

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:00:000000:106692 (9)				
н2561У	н2562У	1.00	-	Спорное
н2562У	н2563У	1.00	-	Спорное
н2563У	н2564У	1.00	-	Спорное
н2564У	н2561У	1.00	-	Спорное
29:00:000000:106692 (10)				
н2565У	н2566У	1.04	-	Спорное
н2566У	н2567У	1.08	-	Спорное

н2567У	н2568У	1.04	-	Спорное
н2568У	н2565У	1.08	-	Спорное
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка</b>				
с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 106692	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		347197 ± 206 4.01 ± 1 (1) 201.82 ± 5 (2) 408.91 ± 7 (3) 198.39 ± 5 (4) 1968.32 ± 16 (5)	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка</b>				
с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{347197} = \pm 206$ $(1) \Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{4,01} = \pm 1$ $(2) \Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{201,82} = \pm 5$ $(3) \Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{408,91} = \pm 7$ $(4) \Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{198,39} = \pm 5$ $(5) \Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{1968,32} = \pm 16$ $(6) \Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{344386,07} = \pm 205$ $(7) \Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{26,23} = \pm 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),	607021
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	259824
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Земельный участок общего пользования
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:00:000000:106692 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:26:020102:112 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
600	628309.99	2540107.11	628309.99	2540107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
598	628329.15	2540114.56	628329.15	2540114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
597	628318.01	2540143.00	628318.01	2540143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
599	628299.93	2540136.01	628299.93	2540136.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
600	628309.99	2540107.11	628309.99	2540107.11	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 29:26:020102:112 :

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
600	598	20.56	-	Согласовано
598	597	30.54	-	Согласовано

597	599	19.38	-	Согласовано
599	600	30.60	-	Согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:112 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 207
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times M_t \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{610} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	611
5.	Оценка расхождения $P$ и Ркад ( $P - \text{Ркад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:26:020102:431
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:112 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%
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:112 :</b>		
1.	-	

<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:655 :</b>							
<b>Система координат МСК-29, зона 2</b>						<b>Зона № 2</b>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
436	628135.14	2539859.43	628135.14	2539859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
433	628153.84	2539867.12	628153.84	2539867.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
434	628142.61	2539895.08	628142.61	2539895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

435	628123.83	2539887.39	628123.83	2539887.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-
436	628135.14	2539859.43	628135.14	2539859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:655 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	433	20.22	-	Согласовано
433	434	30.13	-	Согласовано
434	435	20.29	-	Согласовано
435	436	30.16	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка**

с кадастровым номером 29:26:020102:655 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, земельный участок 505
1.1.	Сведения 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 <sup>2</sup>	611 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = \pm 3.5 \times Mt \times \sqrt{P} = \pm 3.5 \times 0.10 \times \sqrt{611} = \pm 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500



7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:00:000000:106692
10.	Иные сведения	Реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 29:26:020102:655 проводилась в связи тем, что площадь земельного участка по существующим координатам и площадь по сведениям ЕГРН не совпадают. Ошибка возникла в следствии перехода из системы координат г. Архангельска в систему координат МСК-29. Увеличение площади составляет менее 1%.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:26:020102:655 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:430 :</b>								
Система координат 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

								-
н20750	-	-	-	628084.05	2540062.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20760	-	-	-	628090.10	2540064.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20770	-	-	-	628087.65	2540070.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20780	-	-	-	628081.60	2540067.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20790	-	-	-	628081.68	2540067.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20800	-	-	-	628080.65	2540067.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20810	-	-	-	628081.57	2540065.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20820	-	-	-	628080.94	2540064.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20830	-	-	-	628081.46	2540063.67	-	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 : 29:26:020102:430 :

Система координат 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
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

1	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м	8	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
2	3	4	5	6	7	8	9	
н20840	-	-	-	628082.09	2540063.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20850	-	-	-	628083.11	2540064.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20750	-	-	-	628084.05	2540062.14	-	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 : 29:26:020102:430 :

№ 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	29:26:020102:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 4-я Линия, д. 228
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:430 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:431 :

Система координат 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
								-
н20860	-	-	-	628311.53	2540128.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20870	-	-	-	628313.06	2540129.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20880	-	-	-	628312.49	2540130.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20890	-	-	-	628316.69	2540132.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20900	-	-	-	628314.48	2540137.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20910	-	-	-	628310.28	2540135.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20920	-	-	-	628308.51	2540134.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20930	-	-	-	628310.72	2540129.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н20940	-	-	-	628310.96	2540129.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
--------	---	---	---	-----------	------------	---	---	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:431 :

Система координат 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
н20860	-	-	-	628311.53	2540128.55	-	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 : 29:26:020102:431 :

№ 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	29:26:020102:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 4-я Линия, уч. 207
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:431 :**

1. -

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:432 :

Система координат 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
								-
н20950	-	-	-	628810.98	2540200.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20960	-	-	-	628815.08	2540201.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20970	-	-	-	628814.06	2540204.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20980	-	-	-	628815.56	2540204.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н20990	-	-	-	628813.70	2540209.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21000	-	-	-	628812.20	2540208.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21010	-	-	-	628808.09	2540207.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н20950	-	-	-	628810.98	2540200.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>		
с кадастровым номером : 29:26:020102:432 :		
№ 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	29:26:020102:902
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 6-я Линия, уч. 337
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:432 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:020102:433 :**

Система координат 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
								-



н21020	-	-	-	628290.52	2539998.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21030	-	-	-	628295.84	2540000.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21040	-	-	-	628293.70	2540005.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21050	-	-	-	628292.89	2540007.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21060	-	-	-	628292.74	2540007.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21070	-	-	-	628292.22	2540009.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21080	-	-	-	628290.43	2540008.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21090	-	-	-	628290.95	2540007.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21100	-	-	-	628287.57	2540005.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:433 :

Система координат 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)
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21110	-	-	-	628288.38	2540003.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21020	-	-	-	628290.52	2539998.09	-	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 : 29:26:020102:433 :

№ 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	29:26:020102:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 6-я Линия, участок № 391
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:433 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:434 :

Система координат МСК-29, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	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			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н21120	-	-	-	628372.88	2540003.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21130	-	-	-	628374.47	2540004.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21140	-	-	-	628376.71	2540005.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21150	-	-	-	628376.11	2540006.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21160	-	-	-	628373.37	2540012.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21170	-	-	-	628371.57	2540011.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21180	-	-	-	628367.49	2540010.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21190	-	-	-	628370.23	2540003.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21200	-	-	-	628372.29	2540004.73	-	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 : 29:26:020102:434 :

Система координат 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
н21120	-	-	-	628372.88	2540003.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

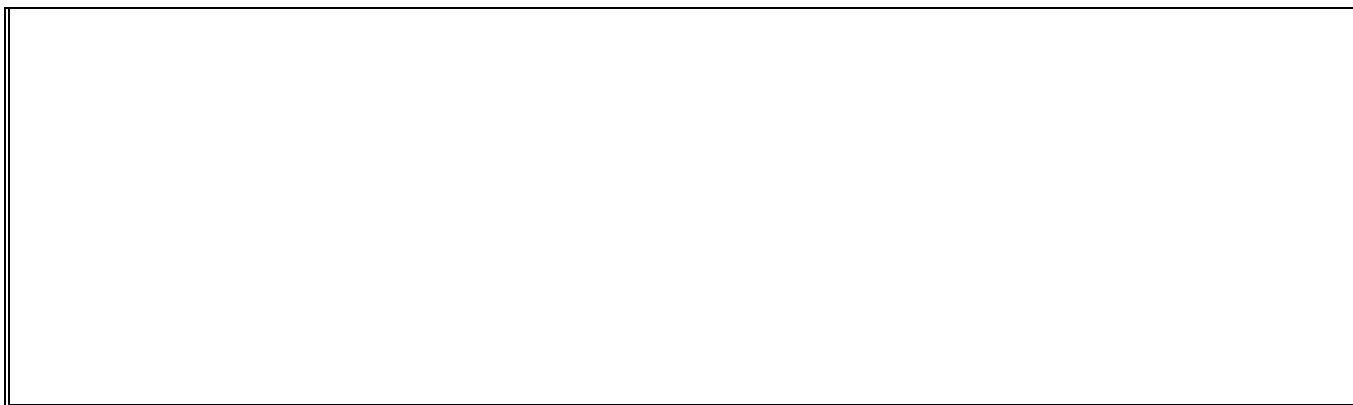
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:434 :

№ 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	29:26:020102:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 6-я Линия, д. 384
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:434 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:435 :

Система координат 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
								-
н21210	-	-	-	628238.25	2539955.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21220	-	-	-	628241.42	2539956.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21230	-	-	-	628239.67	2539962.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21240	-	-	-	628235.48	2539960.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21250	-	-	-	628236.00	2539959.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н21260	-	-	-	628236.20	2539958.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21270	-	-	-	628237.22	2539958.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21210	-	-	-	628238.25	2539955.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>		
с кадастровым номером : 29:26:020102:435 :		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 6-я Линия, д. 398
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:435 :</b>		
1.	-	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:020102:436 :**

Система координат 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
								-

н21280	-	-	-	628487.65	2540072.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21290	-	-	-	628492.97	2540075.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21300	-	-	-	628490.65	2540080.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21310	-	-	-	628488.12	2540079.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21320	-	-	-	628487.43	2540080.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21330	-	-	-	628484.64	2540079.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21340	-	-	-	628485.34	2540077.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21280	-	-	-	628487.65	2540072.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:436 :

№ 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	29:26:020102:217



4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 6-я Линия, участок 371
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:436 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:437 :</b>	
Система координат 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
								-
н21350	-	-	-	628209.15	2539873.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21360	-	-	-	628212.86	2539875.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21370	-	-	-	628211.48	2539878.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21380	-	-	-	628207.77	2539877.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21350	-	-	-	628209.15	2539873.65	-	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 : 29:26:020102:437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>		
<b>с кадастровым номером : 29:26:020102:437 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 7-я Линия, уч. 502
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:437 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:438 :

Система координат 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
н21390	-	-	-	628697.38	2540201.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21400	-	-	-	628703.05	2540203.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21410	-	-	-	628701.94	2540206.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21420	-	-	-	628702.23	2540206.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21430	-	-	-	628699.87	2540212.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н21440	-	-	-	628692.77	2540209.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21450	-	-	-	628695.12	2540203.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21460	-	-	-	628696.28	2540204.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21390	-	-	-	628697.38	2540201.48	-	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 : 29:26:020102:438 :

№ 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	29:26:020102:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 5-я Линия, уч. 256
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:438 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:020102:439 :**

Система координат 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
								-

н21470	-	-	-	628202.75	2539869.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21480	-	-	-	628207.89	2539871.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21490	-	-	-	628205.89	2539876.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21500	-	-	-	628200.76	2539874.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21510	-	-	-	628201.49	2539872.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21520	-	-	-	628201.06	2539872.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21530	-	-	-	628200.67	2539873.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21540	-	-	-	628199.85	2539872.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21550	-	-	-	628200.24	2539871.90	-	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 : 29:26:020102:439 :

Система координат 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)
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21560	-	-	-	628200.79	2539870.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21570	-	-	-	628201.10	2539869.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21580	-	-	-	628201.76	2539870.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21590	-	-	-	628201.46	2539870.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21600	-	-	-	628202.04	2539871.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21470	-	-	-	628202.75	2539869.20	-	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 : 29:26:020102:439 :

№ 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	29:26:020102:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:439 :



№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 7-я Линия, уч. 502
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:439 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:441 :

Система координат 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
								-
н2161О	-	-	-	628200.97	2540250.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2162О	-	-	-	628203.42	2540251.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2163О	-	-	-	628208.08	2540254.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2164О	-	-	-	628205.40	2540259.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2165О	-	-	-	628200.73	2540257.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2166О	-	-	-	628198.28	2540256.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2167О	-	-	-	628198.39	2540255.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н21680	-	-	-	628196.70	2540255.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21690	-	-	-	628197.41	2540253.70	-	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 : 29:26:020102:441 :

Система координат 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
н21700	-	-	-	628197.90	2540252.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21710	-	-	-	628199.16	2540253.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21720	-	-	-	628198.67	2540254.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21730	-	-	-	628199.09	2540254.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21610	-	-	-	628200.97	2540250.72	-	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 : 29:26:020102:441 :

№ 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	29:26:020102:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:441 :

№ 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, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 2-я Линия, уч. 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:441 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:442 :

Система координат 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
								-

н21740	-	-	-	628187.79	2540223.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21750	-	-	-	628191.97	2540225.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21760	-	-	-	628191.42	2540226.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21770	-	-	-	628194.37	2540227.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21780	-	-	-	628192.05	2540233.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21790	-	-	-	628186.92	2540231.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21800	-	-	-	628187.78	2540229.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21810	-	-	-	628187.06	2540229.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21820	-	-	-	628186.71	2540230.27	-	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 : 29:26:020102:442 :

Система координат 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)
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21830	-	-	-	628185.76	2540229.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21840	-	-	-	628186.10	2540228.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21850	-	-	-	628185.78	2540228.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21740	-	-	-	628187.79	2540223.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:442 :

№ 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	29:26:020102:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 2-я Линия, уч. 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:442 :

1.	-
----	---





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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:444 :

Система координат 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
								-
н21860	-	-	-	628652.93	2540207.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21870	-	-	-	628654.85	2540207.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21880	-	-	-	628654.75	2540208.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21890	-	-	-	628655.10	2540208.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21900	-	-	-	628654.79	2540209.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21910	-	-	-	628659.36	2540210.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21920	-	-	-	628656.72	2540217.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н21930	-	-	-	628649.88	2540215.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21940	-	-	-	628652.52	2540208.33	-	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 : 29:26:020102:444 :

Система координат 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
н21860	-	-	-	628652.93	2540207.23	-	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 : 29:26:020102:444 :

№ 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	29:26:020102:863
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 5-я Линия, уч. 259
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:444 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:445 :</b>								
Система координат 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
								-
н21950	-	-	-	628595.08	2540117.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21960	-	-	-	628601.13	2540120.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21970	-	-	-	628598.77	2540126.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н21980	-	-	-	628592.71	2540123.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21990	-	-	-	628591.83	2540123.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22000	-	-	-	628592.42	2540121.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22010	-	-	-	628592.68	2540121.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22020	-	-	-	628593.57	2540121.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н21950	-	-	-	628595.08	2540117.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:445 :

№ 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	29:26:020102:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 6-я Линия, уч. 359
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:445 :**

1. -

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

**с кадастровым номером : 29:26:020102:446 :**

Система координат 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
								-

н2203О	-	-	-	628532.40	2540090.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2204О	-	-	-	628534.64	2540091.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2205О	-	-	-	628537.21	2540092.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2206О	-	-	-	628534.54	2540097.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2207О	-	-	-	628532.49	2540096.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2208О	-	-	-	628532.24	2540097.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2209О	-	-	-	628531.79	2540098.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2210О	-	-	-	628531.03	2540097.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2211О	-	-	-	628529.03	2540096.93	-	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 : 29:26:020102:446 :

Система координат 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)
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22030	-	-	-	628532.40	2540090.24	-	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 : 29:26:020102:446 :

№ 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	29:26:020102:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 6-я Линия, уч. 365
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:446 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:447 :

Система координат 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
								-
н22120	-	-	-	628619.42	2540008.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22130	-	-	-	628624.76	2540010.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22140	-	-	-	628623.80	2540013.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22150	-	-	-	628618.46	2540011.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22120	-	-	-	628619.42	2540008.65	-	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 : 29:26:020102:447 :

№ 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	29:26:020102:249



4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
----	---	--------------

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:447 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 7-я Линия, д. 460
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:447 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:448 :

Система координат 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
								-
н22160	-	-	-	628628.33	2540029.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22170	-	-	-	628632.56	2540031.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22180	-	-	-	628634.01	2540032.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н22190	-	-	-	628632.76	2540035.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22200	-	-	-	628631.31	2540034.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22210	-	-	-	628629.21	2540039.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22220	-	-	-	628624.98	2540037.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22160	-	-	-	628628.33	2540029.66	-	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 : 29:26:020102:448 :

№ 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	29:26:020102:248
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 7-я Линия, участок № 458
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:448 :**

1. -

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

**с кадастровым номером : 29:26:020102:449 :**

Система координат 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
								-

н22230	-	-	-	628465.54	2539814.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22240	-	-	-	628467.38	2539815.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22250	-	-	-	628474.07	2539818.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22260	-	-	-	628471.82	2539824.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22270	-	-	-	628465.13	2539821.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22280	-	-	-	628465.59	2539820.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22290	-	-	-	628463.75	2539819.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22230	-	-	-	628465.54	2539814.93	-	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 : 29:26:020102:449 :

№ 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	29:26:020102:316

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 9-я Линия, участок № 690
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:449 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:450 :</b>	
Система координат 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
								-
н22300	-	-	-	628132.62	2539717.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22310	-	-	-	628138.31	2539720.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22320	-	-	-	628136.04	2539725.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22330	-	-	-	628135.55	2539725.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22340	-	-	-	628134.73	2539727.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22350	-	-	-	628133.33	2539726.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22360	-	-	-	628133.24	2539727.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22370	-	-	-	628129.44	2539725.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22380	-	-	-	628130.35	2539723.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:450 :								
Система координат 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
н22300	-	-	-	628132.62	2539717.75	-	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 : 29:26:020102:450 :								
№ 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						29:26:020102:338	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:020102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 9-я Линия, уч. 725	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:450 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:451 :

Система координат 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
								-
н22390	-	-	-	628696.01	2539862.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22400	-	-	-	628700.96	2539865.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22410	-	-	-	628698.82	2539869.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22420	-	-	-	628699.54	2539869.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22430	-	-	-	628699.84	2539869.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22440	-	-	-	628700.82	2539869.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н22450	-	-	-	628700.52	2539870.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22460	-	-	-	628699.60	2539872.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22470	-	-	-	628697.90	2539871.45	-	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 : 29:26:020102:451 :

Система координат 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
н22480	-	-	-	628692.94	2539869.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22390	-	-	-	628696.01	2539862.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:451 :

№ 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	29:26:020102:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 10-я Линия, уч. 783
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:451 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:452 :</b>								
Система координат 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
								-
н22490	-	-	-	627940.91	2540055.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22500	-	-	-	627942.87	2540056.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н22510	-	-	-	627942.63	2540057.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22520	-	-	-	627942.20	2540058.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22530	-	-	-	627946.56	2540059.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22540	-	-	-	627944.40	2540065.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22550	-	-	-	627938.22	2540063.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22560	-	-	-	627940.37	2540057.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22570	-	-	-	627940.53	2540057.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:452 :

Система координат 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
н22580	-	-	-	627940.95	2540056.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н22590	-	-	-	627940.66	2540056.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22490	-	-	-	627940.91	2540055.65	-	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 : 29:26:020102:452 :

№ 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	29:26:020102:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 3-я Линия, уч. 162
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:452 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений,

### объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:453 :

Система координат 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
								-
н22600	-	-	-	628685.22	2540277.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22610	-	-	-	628691.26	2540278.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22620	-	-	-	628690.53	2540281.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22630	-	-	-	628684.49	2540279.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22600	-	-	-	628685.22	2540277.15	-	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 : 29:26:020102:453 :

№ 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	29:26:020102:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>		
<b>с кадастровым номером : 29:26:020102:453 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
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, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 4-я Линия, уч. 167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:453 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:454 :

Система координат 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
н22640	-	-	-	628751.92	2540175.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22650	-	-	-	628758.12	2540178.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22660	-	-	-	628755.72	2540184.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22670	-	-	-	628749.52	2540182.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22680	-	-	-	628749.66	2540181.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



н22690	-	-	-	628748.72	2540181.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22700	-	-	-	628749.77	2540178.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22710	-	-	-	628750.31	2540177.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22720	-	-	-	628751.25	2540177.62	-	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 : 29:26:020102:454 :

Система координат 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
н22640	-	-	-	628751.92	2540175.88	-	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 : 29:26:020102:454 :

№ 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	29:26:020102:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 6-я Линия, уч. 343
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:454 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:455 :

Система координат 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
								-
n22730	-	-	-	628473.67	2540325.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н22740	-	-	-	628475.49	2540326.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22750	-	-	-	628474.98	2540327.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22760	-	-	-	628476.51	2540328.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22770	-	-	-	628475.74	2540329.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22780	-	-	-	628477.40	2540330.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22790	-	-	-	628475.22	2540335.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22800	-	-	-	628469.65	2540333.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22810	-	-	-	628470.65	2540331.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:455 :

Система координат 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

н22820	-	-	-	628469.54	2540330.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22830	-	-	-	628471.48	2540326.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22840	-	-	-	628473.16	2540326.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22730	-	-	-	628473.67	2540325.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

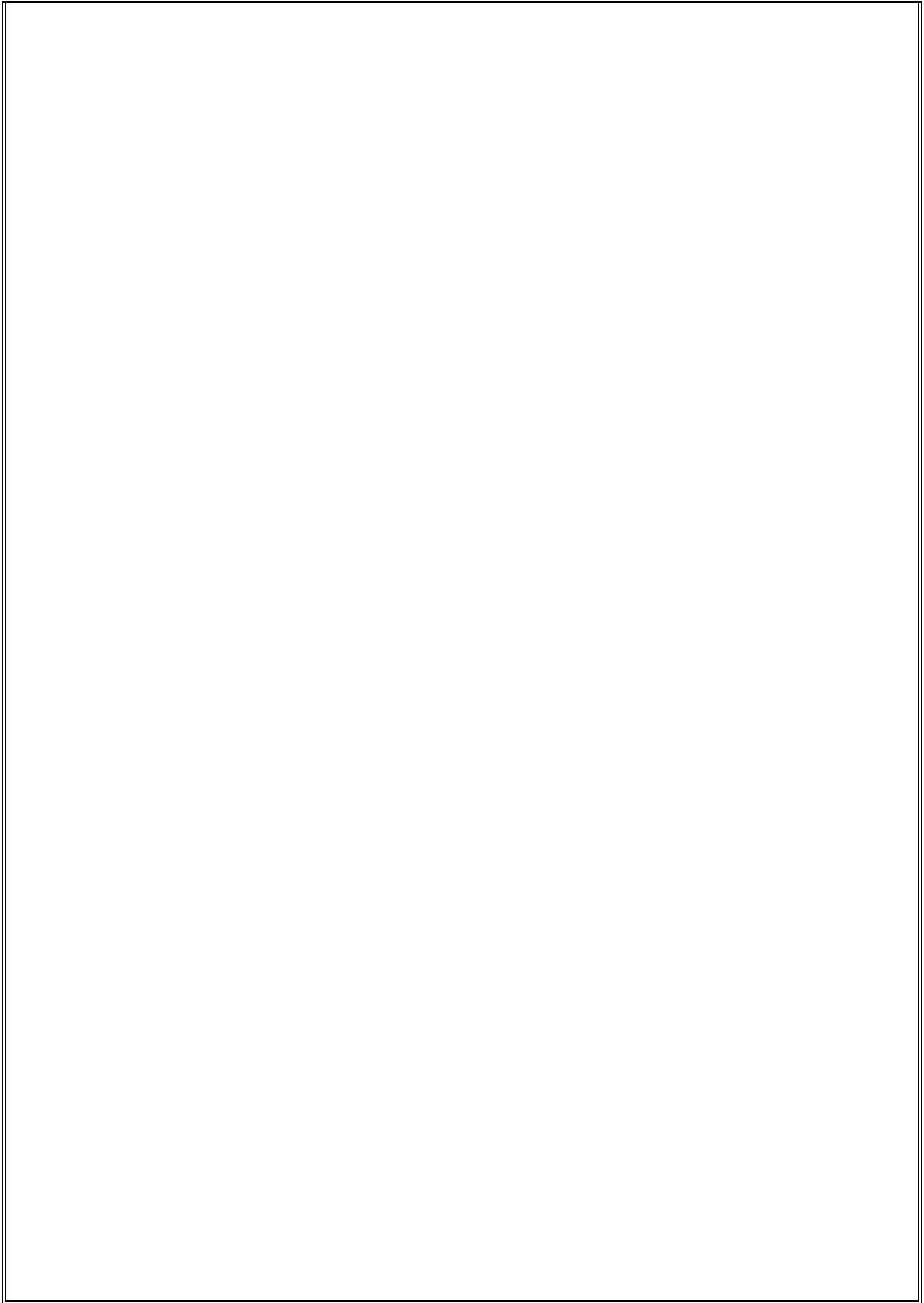
## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:455 :

№ 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	29:26:020102:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 2-я Линия, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:455 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:456 :

Система координат 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
								-
н22850	-	-	-	627897.79	2539988.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22860	-	-	-	627902.92	2539990.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22870	-	-	-	627899.92	2539997.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22880	-	-	-	627894.78	2539995.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22890	-	-	-	627895.60	2539993.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22900	-	-	-	627894.32	2539992.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22910	-	-	-	627895.30	2539990.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н22920	-	-	-	627896.57	2539991.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22850	-	-	-	627897.79	2539988.37	-	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 : 29:26:020102:456 :

№ 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	29:26:020102:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 4-я Линия, уч. 246 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:456 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:457 :

Система координат 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
								-
н22930	-	-	-	628686.88	2540223.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22940	-	-	-	628688.69	2540223.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22950	-	-	-	628693.67	2540225.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



н22960	-	-	-	628694.59	2540226.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22970	-	-	-	628693.91	2540227.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22980	-	-	-	628693.58	2540228.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н22990	-	-	-	628692.66	2540228.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23000	-	-	-	628690.65	2540233.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23010	-	-	-	628685.67	2540232.07	-	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 : 29:26:020102:457 :

Система координат 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
н23020	-	-	-	628686.84	2540228.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23030	-	-	-	628685.04	2540228.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н22930	-	-	-	628686.88	2540223.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:457 :</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:020102:861	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:020102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 5-я Линия, уч. 255	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:457 :</b>								
1.	-							

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:458 :</b>						
Система координат 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)
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н23040	-	-	-	628155.76	2539735.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23050	-	-	-	628161.05	2539737.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23060	-	-	-	628158.66	2539743.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23070	-	-	-	628158.26	2539744.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23080	-	-	-	628155.98	2539743.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23090	-	-	-	628155.81	2539744.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23100	-	-	-	628152.79	2539742.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23110	-	-	-	628153.36	2539741.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23040	-	-	-	628155.76	2539735.24	-	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 : 29:26:020102:458 :

№ 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	29:26:020102:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 9-я Линия, участок 723
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:458 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:459 :

Система координат 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
								-
н23120	-	-	-	628637.03	2540227.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23130	-	-	-	628642.77	2540230.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23140	-	-	-	628640.81	2540234.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23150	-	-	-	628635.07	2540231.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23120	-	-	-	628637.03	2540227.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102:863
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:459 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 5-я Линия, уч. 259
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:459 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:460 :

Система координат 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
								-
н23160	-	-	-	628962.81	2539966.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23170	-	-	-	628968.65	2539968.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23180	-	-	-	628966.49	2539974.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н23190	-	-	-	628960.65	2539972.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23200	-	-	-	628959.19	2539971.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23210	-	-	-	628960.34	2539968.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23220	-	-	-	628961.81	2539968.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23160	-	-	-	628962.81	2539966.20	-	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 : 29:26:020102:460 :

№ 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	29:26:020102:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 10-я Линия, д. 755
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:460 :



1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:020102:461 :**

Система координат 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
								-

н23230	-	-	-	628261.62	2539960.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23240	-	-	-	628267.18	2539962.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23250	-	-	-	628265.86	2539965.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23260	-	-	-	628264.05	2539969.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23270	-	-	-	628260.43	2539968.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23280	-	-	-	628259.71	2539970.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23290	-	-	-	628257.76	2539969.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23300	-	-	-	628258.49	2539967.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23310	-	-	-	628260.30	2539963.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:461 :

Система координат 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)
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23230	-	-	-	628261.62	2539960.32	-	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 : 29:26:020102:461 :

№ 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	29:26:020102:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 6-я Линия, д. 396
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:461 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:462 :

Система координат 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
								-
н23320	-	-	-	628134.23	2539738.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23330	-	-	-	628135.19	2539738.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23340	-	-	-	628134.82	2539739.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23350	-	-	-	628137.43	2539740.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23360	-	-	-	628135.68	2539744.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23370	-	-	-	628132.11	2539742.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23320	-	-	-	628134.23	2539738.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:462 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
----	--------------------------	------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:462 :

№ 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	29:26:020102:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 9-я Линия, уч. 725
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:462 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:463 :

Система координат 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
								-
н23380	-	-	-	628707.24	2540264.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23390	-	-	-	628705.90	2540270.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23400	-	-	-	628703.71	2540270.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23410	-	-	-	628703.48	2540271.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23420	-	-	-	628702.44	2540271.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н23430	-	-	-	628702.67	2540270.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23440	-	-	-	628700.24	2540269.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23450	-	-	-	628701.57	2540263.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23380	-	-	-	628707.24	2540264.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:463 :

№ 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	29:26:020102:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 4-я Линия, уч. 167
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:463 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:020102:464 :**

Система координат 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
								-



н23460	-	-	-	628770.66	2540213.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23470	-	-	-	628768.78	2540219.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23480	-	-	-	628762.55	2540217.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23490	-	-	-	628763.58	2540214.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23500	-	-	-	628762.04	2540213.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23510	-	-	-	628762.89	2540211.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23520	-	-	-	628764.43	2540211.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23460	-	-	-	628770.66	2540213.63	-	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 : 29:26:020102:464 :

№ 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	29:26:020102:868

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 5-я Линия, уч. 250
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:464 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:465 :</b>	
Система координат 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
								-
н23530	-	-	-	628330.12	2539794.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23540	-	-	-	628328.29	2539798.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23550	-	-	-	628324.87	2539796.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23560	-	-	-	628322.78	2539795.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23570	-	-	-	628324.61	2539791.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23580	-	-	-	628326.70	2539792.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23530	-	-	-	628330.12	2539794.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:465 :

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

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>		
<b>с кадастровым номером : 29:26:020102:465 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 9-я Линия, участок 705
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:465 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:466 :

Система координат 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
								-
н23590	-	-	-	628488.07	2540330.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23600	-	-	-	628492.07	2540332.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23610	-	-	-	628491.23	2540334.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23620	-	-	-	628493.65	2540335.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23630	-	-	-	628491.54	2540340.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н23640	-	-	-	628486.37	2540338.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23650	-	-	-	628487.27	2540336.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23660	-	-	-	628486.02	2540335.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23590	-	-	-	628488.07	2540330.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

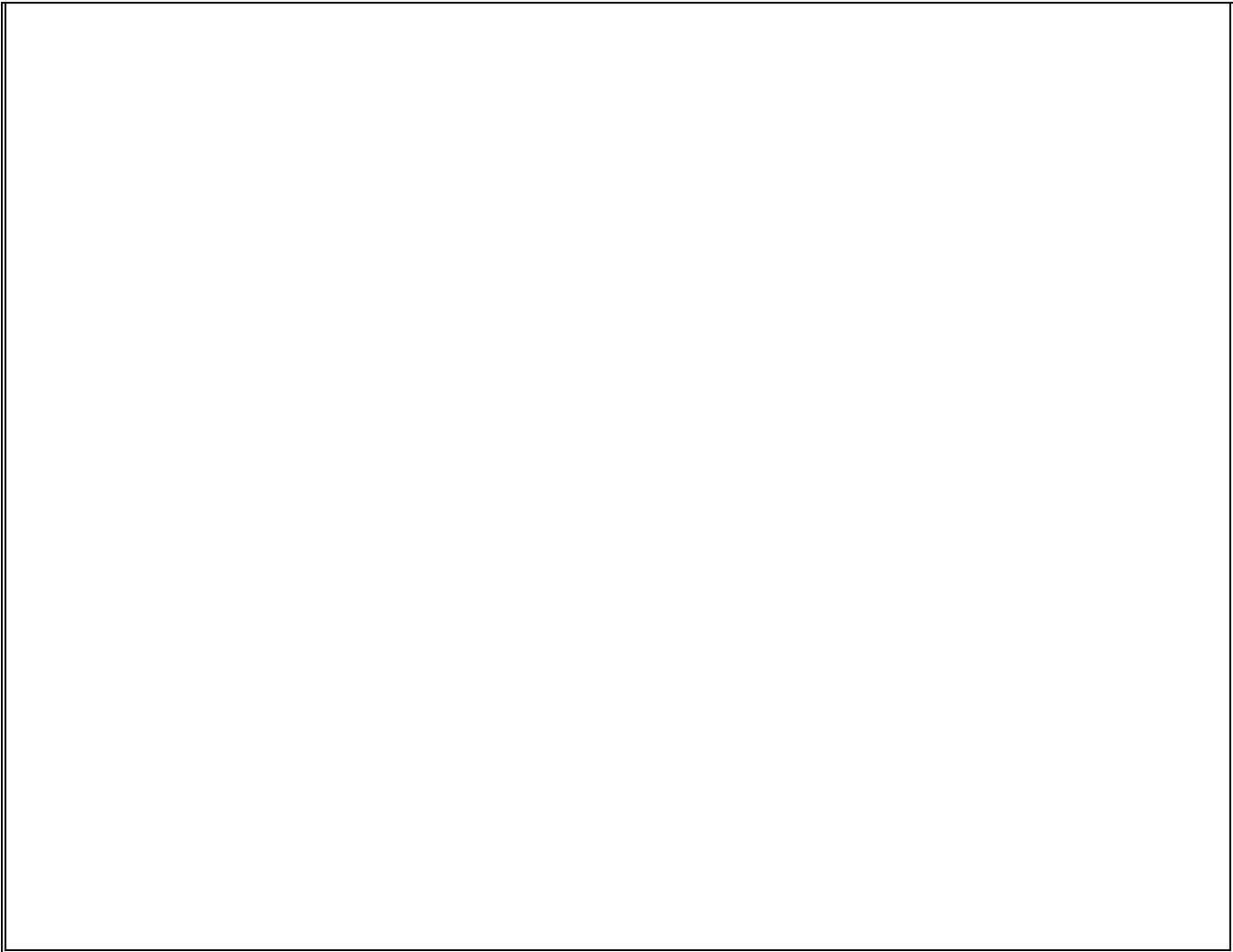
## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:466 :

№ 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	29:26:020102:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 2-я Линия, уч. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:466 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:020102:467 :**

Система координат 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
								-

н23670	-	-	-	628267.55	2540060.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23680	-	-	-	628273.18	2540062.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23690	-	-	-	628270.70	2540069.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23700	-	-	-	628265.07	2540066.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23710	-	-	-	628264.72	2540067.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23720	-	-	-	628264.35	2540067.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23730	-	-	-	628264.03	2540068.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23740	-	-	-	628263.16	2540067.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23750	-	-	-	628263.49	2540067.18	-	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 : 29:26:020102:467 :

Система координат 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)
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		



	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23760	-	-	-	628264.88	2540063.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23770	-	-	-	628266.12	2540064.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23670	-	-	-	628267.55	2540060.51	-	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 : 29:26:020102:467 :

№ 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	29:26:020102:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 5-я Линия, д. 299
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:467 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:468 :

Система координат 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
								-
н23780	-	-	-	628343.05	2539871.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23790	-	-	-	628347.71	2539873.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23800	-	-	-	628344.92	2539879.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23810	-	-	-	628340.26	2539877.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23780	-	-	-	628343.05	2539871.05	-	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 : 29:26:020102:468 :

№ 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	29:26:020102:262

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
----	---	--------------

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:468 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 8-я Линия, уч. 591
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:468 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:469 :

Система координат 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
								-
н23820	-	-	-	628496.85	2539834.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23830	-	-	-	628494.60	2539840.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23840	-	-	-	628492.57	2539839.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н23850	-	-	-	628486.02	2539837.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23860	-	-	-	628484.60	2539836.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23870	-	-	-	628486.85	2539831.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23880	-	-	-	628488.27	2539831.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23890	-	-	-	628494.82	2539834.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23820	-	-	-	628496.85	2539834.89	-	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 : 29:26:020102:469 :

№ 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	29:26:020102:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул.9-я Линия, уч.688
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:469 :**

1. -

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,**

**объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

**с кадастровым номером : 29:26:020102:470 :**

Система координат 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
								-

н23900	-	-	-	629113.79	2540022.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23910	-	-	-	629118.88	2540024.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23920	-	-	-	629116.91	2540030.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23930	-	-	-	629114.43	2540029.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23940	-	-	-	629114.05	2540030.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23950	-	-	-	629112.89	2540029.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23960	-	-	-	629111.45	2540029.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23970	-	-	-	629111.83	2540028.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23980	-	-	-	629111.94	2540027.74	-	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 : 29:26:020102:470 :

Система координат 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)
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23990	-	-	-	629110.71	2540027.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24000	-	-	-	629112.42	2540022.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24010	-	-	-	629113.65	2540023.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н23900	-	-	-	629113.79	2540022.96	-	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

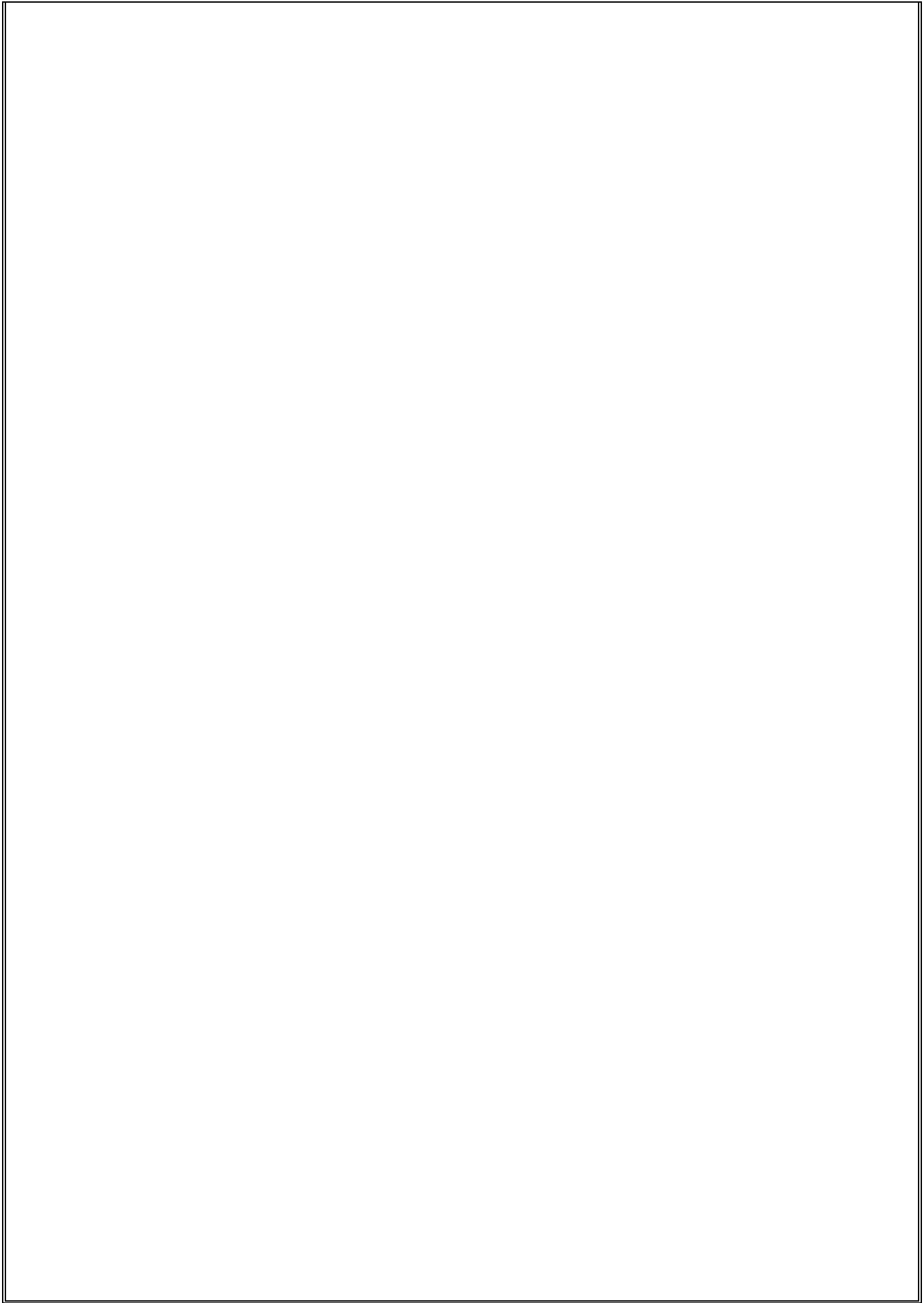
с кадастровым номером : 29:26:020102:470 :

№ 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	29:26:020102:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, улица 10-я Линия, участок 739
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:470 :

1.	-
----	---





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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:471 :

Система координат 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
								-
н24020	-	-	-	628289.59	2540070.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24030	-	-	-	628294.32	2540071.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24040	-	-	-	628292.27	2540077.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24050	-	-	-	628291.18	2540080.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24060	-	-	-	628286.45	2540079.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24070	-	-	-	628287.54	2540075.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24020	-	-	-	628289.59	2540070.07	-	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 : 29:26:020102:471 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:471 :

№ 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	29:26:020102:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 5-я Линия, уч.297
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:471 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:477 :

Система координат 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
								-
н24080	-	-	-	629121.47	2540077.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24090	-	-	-	629124.97	2540078.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24100	-	-	-	629123.36	2540082.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н24110	-	-	-	629122.86	2540083.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24120	-	-	-	629121.96	2540083.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24130	-	-	-	629121.24	2540085.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24140	-	-	-	629115.81	2540083.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24150	-	-	-	629114.89	2540082.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24160	-	-	-	629117.24	2540076.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:477 :

Система координат 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
н24170	-	-	-	629118.16	2540077.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24180	-	-	-	629120.99	2540078.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н24080	-	-	-	629121.47	2540077.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:477 :</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:020102:280	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:020102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 9-я Линия, уч. 624	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:477 :</b>								
1.	-							

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:484 :</b>						
Система координат 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)
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н24190	-	-	-	628575.09	2540177.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24200	-	-	-	628576.41	2540178.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24210	-	-	-	628576.02	2540179.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24220	-	-	-	628575.36	2540181.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24230	-	-	-	628574.99	2540182.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24240	-	-	-	628573.67	2540181.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24250	-	-	-	628572.07	2540185.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24260	-	-	-	628566.55	2540183.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24270	-	-	-	628567.79	2540180.49	-	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 : 29:26:020102:484 :

Система координат 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 квadrатической 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
н24280	-	-	-	628566.31	2540179.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24290	-	-	-	628567.98	2540175.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24300	-	-	-	628569.46	2540176.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24310	-	-	-	628574.97	2540178.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24190	-	-	-	628575.09	2540177.83	-	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 : 29:26:020102:484 :

№ 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	29:26:020102:478
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

**с кадастровым номером : 29:26:020102:484 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, улица 5-я Линия, участок № 267
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:484 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 29:26:020102:485 :**

Система координат 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
								-
н24320	-	-	-	628353.67	2540124.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24330	-	-	-	628352.43	2540128.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24340	-	-	-	628347.70	2540126.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24350	-	-	-	628348.93	2540122.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24320	-	-	-	628353.67	2540124.24	-	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 : 29:26:020102:485 :

№ 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	29:26:020102:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102

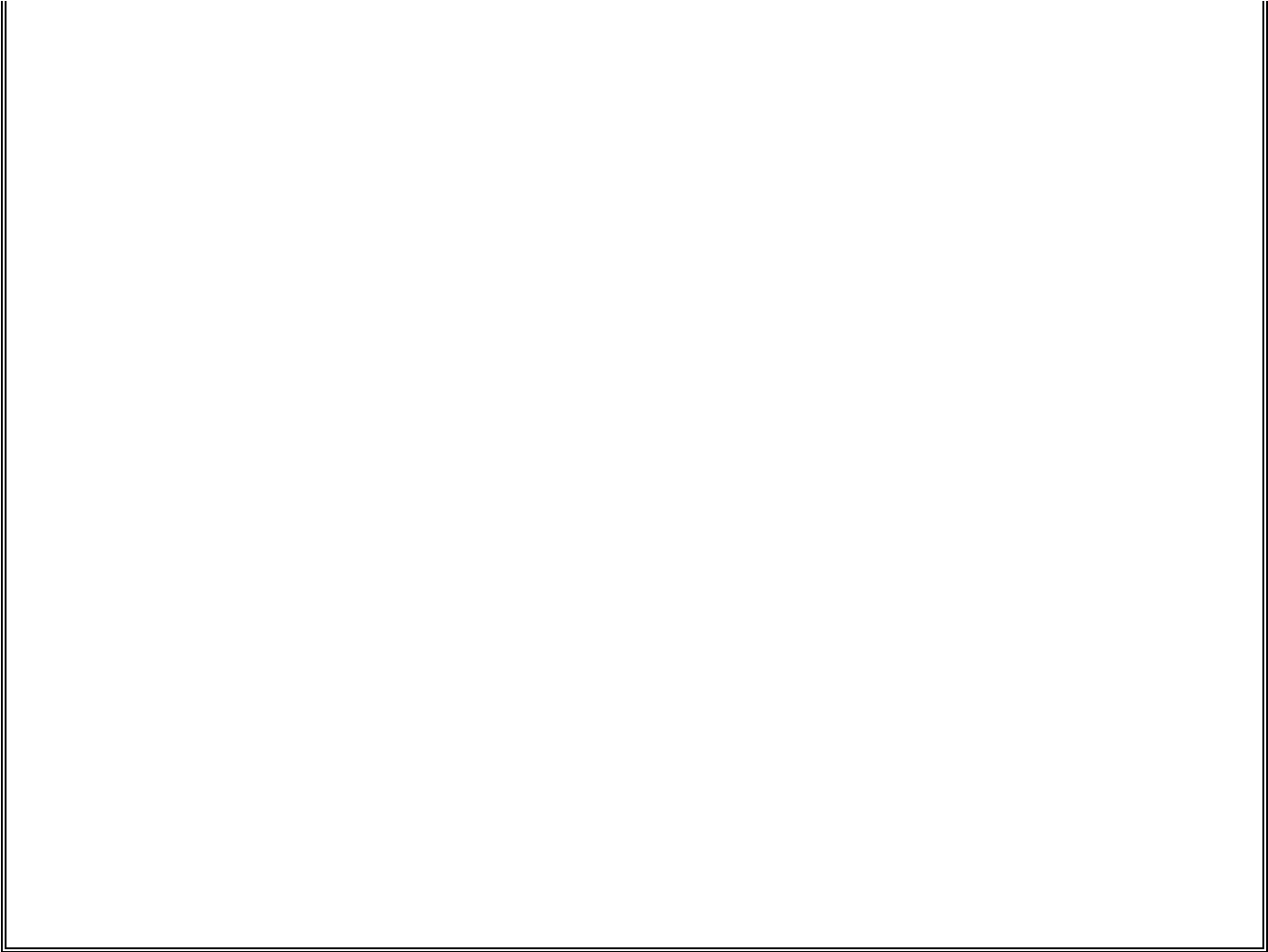
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 4-я Линия, д. 203
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:485 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:486 :

Система координат 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
								-
н24360	-	-	-	628220.07	2539678.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н24370	-	-	-	628218.04	2539683.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24380	-	-	-	628215.57	2539682.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24390	-	-	-	628214.65	2539685.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24400	-	-	-	628211.64	2539684.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24410	-	-	-	628211.84	2539683.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24420	-	-	-	628210.34	2539683.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24430	-	-	-	628211.47	2539679.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24440	-	-	-	628212.97	2539680.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:486 :

Система координат 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

н24450	-	-	-	628214.58	2539676.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24360	-	-	-	628220.07	2539678.24	-	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 : 29:26:020102:486 :

№ 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	29:26:020102:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, улица 10-я линия, дом 833
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:486 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений,

### объектов незавершенного строительства на земельном участке

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:488 :

Система координат 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
								-
н24460	-	-	-	628603.49	2539875.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24470	-	-	-	628602.83	2539877.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24480	-	-	-	628601.42	2539881.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24490	-	-	-	628596.63	2539879.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24500	-	-	-	628597.37	2539877.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24510	-	-	-	628595.93	2539877.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24520	-	-	-	628596.60	2539875.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24530	-	-	-	628598.05	2539875.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24540	-	-	-	628599.67	2539876.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости</b>								
с кадастровым номером : 29:26:020102:488 :								
Система координат 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
н24550	-	-	-	628600.32	2539874.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24460	-	-	-	628603.49	2539875.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>								
с кадастровым номером : 29:26:020102:488 :								
№ 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						29:26:020102:310	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:020102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, уч. 676	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:488 :</b>								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:489 :

Система координат 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
								-
н24560	-	-	-	628632.35	2539813.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24570	-	-	-	628630.18	2539819.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24580	-	-	-	628626.77	2539818.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24590	-	-	-	628624.56	2539817.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24600	-	-	-	628625.54	2539814.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24610	-	-	-	628624.50	2539814.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н24620	-	-	-	628624.88	2539813.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24630	-	-	-	628625.61	2539811.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24640	-	-	-	628625.88	2539810.50	-	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 : 29:26:020102:489 :

Система координат 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
н24650	-	-	-	628626.92	2539810.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24660	-	-	-	628626.72	2539811.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24670	-	-	-	628628.93	2539812.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24560	-	-	-	628632.35	2539813.48	-	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 : 29:26:020102:489 :

№ 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	29:26:020102:382
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул.10-я Линия, уч.790
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:489 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:490 :

Система координат 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
								-

н24680	-	-	-	628566.71	2540083.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24690	-	-	-	628571.96	2540085.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24700	-	-	-	628571.10	2540087.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24710	-	-	-	628572.06	2540087.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24720	-	-	-	628571.65	2540088.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24730	-	-	-	628570.97	2540090.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24740	-	-	-	628570.67	2540091.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24750	-	-	-	628569.71	2540090.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24760	-	-	-	628569.96	2540090.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:490 :

Система координат 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
н24770	-	-	-	628564.70	2540088.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24680	-	-	-	628566.71	2540083.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:490 :

№ 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	29:26:020102:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, улица 6-я Линия, участок 364
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:490 :

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений,

### объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:496 :

Система координат 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
								-
н24780	-	-	-	629052.56	2539978.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24790	-	-	-	629051.10	2539982.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24800	-	-	-	629045.53	2539980.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24810	-	-	-	629046.19	2539978.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24820	-	-	-	629044.60	2539978.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24830	-	-	-	629045.41	2539976.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24840	-	-	-	629047.00	2539976.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24780	-	-	-	629052.56	2539978.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>		
<b>с кадастровым номером : 29:26:020102:496 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 10-я Линия, д. 746
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:496 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:520 :

Система координат 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 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
								-
н24850	-	-	-	628896.90	2539940.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24860	-	-	-	628895.39	2539946.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24870	-	-	-	628894.63	2539948.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24880	-	-	-	628886.77	2539946.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24890	-	-	-	628886.94	2539946.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н24900	-	-	-	628885.10	2539945.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24910	-	-	-	628885.70	2539943.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24920	-	-	-	628887.23	2539943.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24930	-	-	-	628888.73	2539938.54	-	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 : 29:26:020102:520 :

Система координат 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н24850	-	-	-	628896.90	2539940.82	-	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 : 29:26:020102:520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102:493

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул.10-я Линия, участок №763
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:520 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:524 :</b>								
Система координат 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
								-
n24940	-	-	-	628366.71	2540102.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н24950	-	-	-	628366.36	2540103.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24960	-	-	-	628367.33	2540103.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24970	-	-	-	628366.95	2540104.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24980	-	-	-	628367.46	2540105.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н24990	-	-	-	628366.04	2540108.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25000	-	-	-	628364.56	2540108.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25010	-	-	-	628355.72	2540105.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25020	-	-	-	628357.87	2540099.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:524 :

Система координат 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

н24940	-	-	-	628366.71	2540102.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>								
<b>с кадастровым номером : 29:26:020102:524 :</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:020102:497	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:26:020102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, улица 5-я Линия, участок 289	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:524 :</b>								
1.	-							

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости</b>	
<b>с кадастровым номером : 29:26:020102:544 :</b>	
Система координат 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
								-
н2503О	-	-	-	628495.22	2539754.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2504О	-	-	-	628494.62	2539756.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2505О	-	-	-	628492.75	2539761.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2506О	-	-	-	628485.82	2539759.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2507О	-	-	-	628487.69	2539753.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2508О	-	-	-	628493.57	2539755.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2509О	-	-	-	628494.17	2539753.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н2503О	-	-	-	628495.22	2539754.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:544 :

№ 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	29:26:020102:391
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, улица 10-я Линия, дом 804
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:544 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:594 :

Система координат МСК-29, зона 2

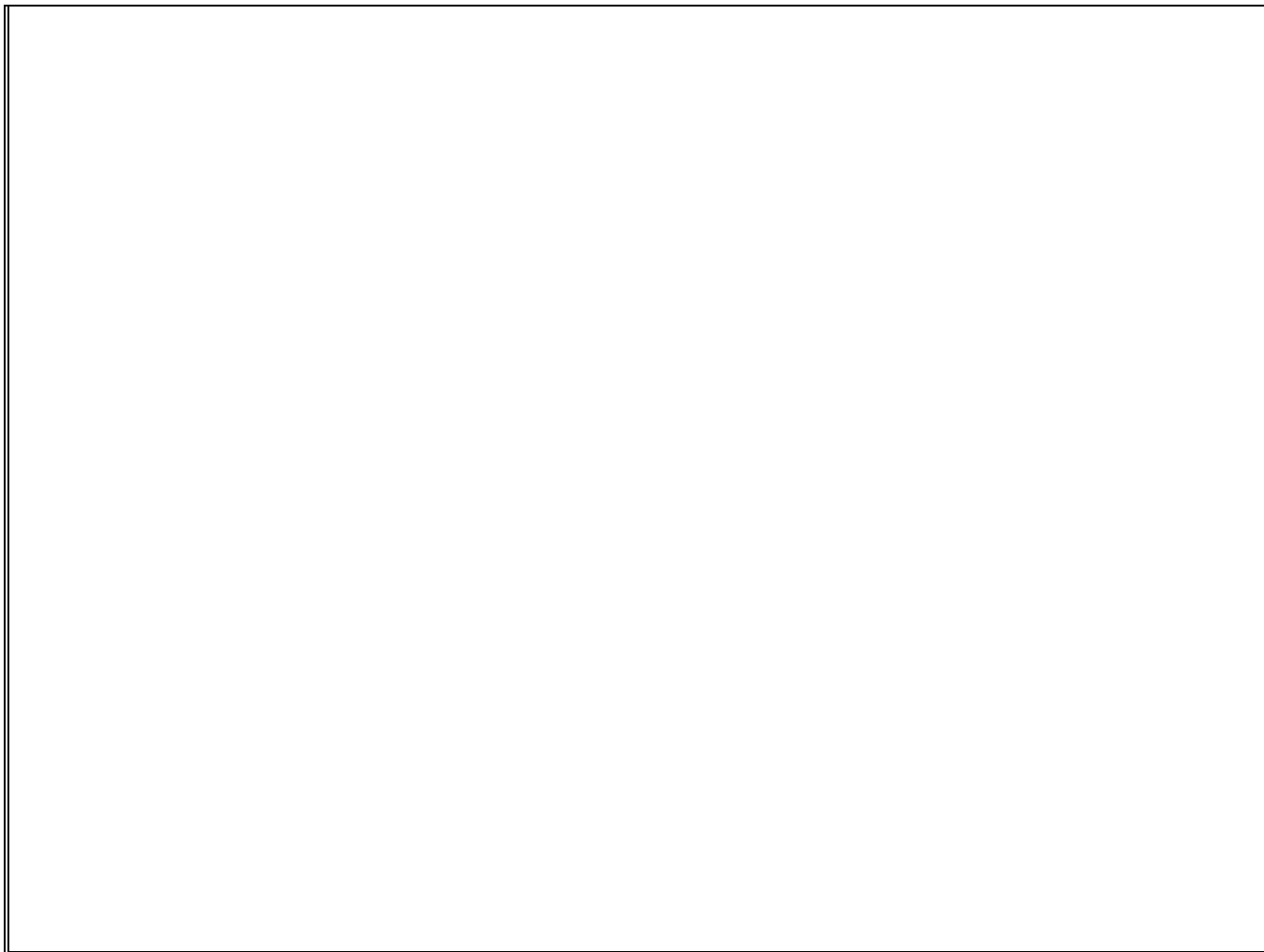
Зона № 2

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 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
								-
н25100	-	-	-	629145.46	2540073.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25110	-	-	-	629143.64	2540080.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25120	-	-	-	629140.45	2540079.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25130	-	-	-	629137.53	2540078.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25140	-	-	-	629138.04	2540076.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$



н25150	-	-	-	629139.36	2540072.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25160	-	-	-	629142.28	2540072.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25100	-	-	-	629145.46	2540073.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>		
с кадастровым номером : 29:26:020102:594 :		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, улица 9-я Линия, участок 623
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:594 :</b>		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:634 :

Система координат 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
								-
н25170	-	-	-	628892.31	2540053.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н25180	-	-	-	628891.70	2540054.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25190	-	-	-	628888.63	2540061.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25200	-	-	-	628883.05	2540058.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25210	-	-	-	628886.12	2540051.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25220	-	-	-	628886.73	2540050.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25170	-	-	-	628892.31	2540053.33	-	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 : 29:26:020102:634 :

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:634 :

№ 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	29:26:020102:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 8-я Линия, д. 536
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:634 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:635 :</b>	
Система координат 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
								-
н25230	-	-	-	628139.42	2539651.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25240	-	-	-	628137.98	2539656.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25250	-	-	-	628137.31	2539658.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25260	-	-	-	628132.72	2539656.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25270	-	-	-	628133.39	2539654.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25280	-	-	-	628134.82	2539649.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25230	-	-	-	628139.42	2539651.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:635 :

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

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости</b>		
<b>с кадастровым номером : 29:26:020102:635 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 10-я Линия, д. 841
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:635 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:636 :

Система координат 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
								-
н25290	-	-	-	628199.53	2539743.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25300	-	-	-	628196.45	2539749.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25310	-	-	-	628191.29	2539747.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25320	-	-	-	628194.36	2539740.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25290	-	-	-	628199.53	2539743.16	-	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 : 29:26:020102:636 :

№ 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	29:26:020102:570
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:636 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 9-я Линия, участок №719
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:636 :**

1.	-
----	---





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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**  
с кадастровым номером : 29:26:020102:637 :

Система координат 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
								-
н25330	-	-	-	628309.99	2539857.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н25340	-	-	-	628308.22	2539862.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25350	-	-	-	628304.37	2539861.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25360	-	-	-	628301.37	2539860.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25370	-	-	-	628303.14	2539855.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25380	-	-	-	628306.14	2539856.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25330	-	-	-	628309.99	2539857.89	-	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 : 29:26:020102:637 :

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:637 :

№ 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	29:26:020102:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул. 8-я Линия, д. №595
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:637 :</b>		
1.	-	

<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>	
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 29:26:020102:638 :</b>	
Система координат 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
								-
н25390	-	-	-	628769.48	2539890.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25400	-	-	-	628775.27	2539893.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25410	-	-	-	628774.80	2539894.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25420	-	-	-	628776.66	2539895.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25430	-	-	-	628773.75	2539901.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25440	-	-	-	628772.63	2539901.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25450	-	-	-	628772.17	2539902.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25460	-	-	-	628771.42	2539901.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25470	-	-	-	628770.99	2539902.67	-	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 : 29:26:020102:638 :

Система координат 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
н25480	-	-	-	628769.93	2539902.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25490	-	-	-	628770.35	2539901.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25500	-	-	-	628768.60	2539900.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25510	-	-	-	628769.05	2539899.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25520	-	-	-	628766.11	2539898.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25390	-	-	-	628769.48	2539890.65	-	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 : 29:26:020102:638 :

№ 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	29:26:020102:373

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
----	---	--------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, ул.10-я Линия, д. 775
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:638 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020202:675 :

Система координат 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
н25530	-	-	-	627386.20	2540046.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25540	-	-	-	627391.02	2540049.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25550	-	-	-	627392.54	2540047.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25560	-	-	-	627397.56	2540050.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25570	-	-	-	627396.03	2540052.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$

н25580	-	-	-	627400.82	2540055.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25590	-	-	-	627400.23	2540056.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25600	-	-	-	627402.11	2540057.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25610	-	-	-	627400.12	2540060.98	-	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 : 29:26:020202:675 :

Система координат 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
н25620	-	-	-	627398.25	2540059.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25630	-	-	-	627392.43	2540069.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25640	-	-	-	627377.91	2540060.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
н25530	-	-	-	627386.20	2540046.83	-	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 : 29:26:020202:675 :

№ 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	29:26:020102:426
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 164900, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория Белые ночи, 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020202:675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	Аренда Общество с ограниченной ответственностью "Белые ночи"

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020202:675 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

с кадастровым номером : 29:26:020102:945 :

Система координат 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
								-
1	628219.43	2539800.86	-	628219.43	2539800.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
2	628217.21	2539806.34	-	628217.21	2539806.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
3	628212.40	2539804.39	-	628212.40	2539804.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
4	628214.62	2539798.91	-	628214.62	2539798.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,10^2 + 0^2)} = 0,10$
1	628219.43	2539800.86	-	628219.43	2539800.86	-	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 : 29:26:020102:945 :

№ 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	29:26:020102:940
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:26:020102

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости

с кадастровым номером : 29:26:020102:945 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, г.о город Новодвинск, территория снт Надежда, 8-я Линия, участок № 606
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	Уточнение ОКС с кадастровым номером 29:26:020102:945 проводилось в связи с тем, что точность точек контура ОКС не соответствует настоящим требованиям. Необходимо повысить точность точек до 0,1.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:26:020102:945 :</b>		
1.	-	

**ГАЗЕТА «НОВОДВИНСКАЯ НЕДЕЛЯ» № 41/2 от 22 ноября 2024 года**

Главный редактор - Стадульская Н.М.

Подготовлено в печать по графику в 15:00. Тираж: 50 экз.

Адрес издателя: 164900, Архангельская область, г. Новодвинск, ул. Фронтовых бригад, д. 6, корп. 2,  
телефон редакции: 5-12-63, электронная версия на [www.novadmin.gosuslugi.ru](http://www.novadmin.gosuslugi.ru)