

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 83:00:060102, на территории посёлка Искателей Ненецкого автономного округа

(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: Договор подряда, "12" февраля 2024 г. , 24-2918-Д/0001

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** "29" марта 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: Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа

основной государственный регистрационный номер: 1152901009227

идентификационный номер налогоплательщика: 2983010800

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: ППК "Роскадастр", 163069, г. Архангельск, ул. Попова, д. 2, каб. 4

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кузнецова Наталья Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 049-722-512 73

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0135, 2016-04-19

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: +78182206058

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 163000, Российская Федерация, г. Архангельск, ул. Попова, д. 2, каб. 4 rosinv.222@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	23.01.2024	КУВИ-001/2024-21716722	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:060102	-
2	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45711188	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:000000	-
3	Иной документ	21.02.2024	170-4991/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Иной документ	18.05.2023	170-15153/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40324359	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:9	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40321554	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:15	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40327533	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:18	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40294431	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:20	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40322992	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:22	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40310006	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:24	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40289731	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:25	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40329343	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:27	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40313051	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:31	-

**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
14	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40297045	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:32	-
15	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40330148	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:34	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40332120	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:35	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40325451	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:36	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40314391	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:37	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40311575	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:40	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40330887	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:41	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40315279	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:44	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40303295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:47	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40333896	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:48	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40332666	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:49	-

<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>
25	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40318266	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:50	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40283568	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:59	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40299654	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:62	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40308084	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:63	-
29	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40333524	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:66	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40334355	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:69	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40335648	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:72	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40334090	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:73	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40337699	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:74	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40333151	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:75	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40265721	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:76	-

**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
36	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40277117	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:77	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40334550	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:81	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40326436	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:83	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40331426	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:92	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40251481	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:95	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40338658	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:97	-
42	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40350178	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:131	-
43	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40354404	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:195	-
44	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40348970	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:204	-
45	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40344875	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:235	-
46	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40345198	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:291	-

<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>
47	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40348321	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:314	-
48	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40349789	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:321	-
49	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40350378	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:323	-
50	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40348852	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:328	-
51	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40345861	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:339	-
52	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85075350	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:340	-
53	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40342212	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:379	-
54	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40346479	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:454	-
55	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40349582	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:479	-
56	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40346122	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:484	-
57	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40342475	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:497	-

**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
58	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40347898	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:503	-
59	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40341971	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:504	-
60	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40339935	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:572	-
61	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40348702	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:579	-
62	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40355448	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:590	-
63	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40354618	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:591	-
64	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40344610	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:599	-
65	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40342707	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:715	-
66	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40343318	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:716	-
67	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40351745	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:822	-
68	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40353441	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:824	-

<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>
69	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40355049	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:840	-
70	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40344370	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:862	-
71	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40343648	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:949	-
72	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40347565	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:986	-
73	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40345452	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:99	-
74	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40347175	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:103	-
75	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40346750	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060102:154	-
76	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40348201	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:338	-
77	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40339179	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:494	-
78	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40340461	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:719	-
79	Иной документ	26.02.2004	б/н	Инвентаризационное дело на кадастровый квартал 83:00:060102	-
80	Иной документ	30.04.2020	94	Правила землепользования и застройки на территории муниципального образования "Городское поселение "Рабочий поселок Искателей"	-



## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Кадастровым инженером Кузнецовой Натальей Владимировной, являющейся работником ПКК «Роскадастр» были выполнены комплексные кадастровые работы в кадастром квартале 83:00:060102, расположенного на территории посёлка Искателей Ненецкого автономного округа, в соответствии с договором подряда от 12 февраля 2024 года №24-2918-Д/0001, заключенного между Управлением имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа и ПКК «Роскадастр». Территория кадастрового квартала 83:00:060102 расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 83:00-6.444, 83:00-6.446, 83:00-6.577, 83:00-6.581, 83:00-6.613, 83:00-6.614, 83:00-6.644, 83:00-6.3407, 83:00-6.3787, 83:00-6.3788, 83:00-6.3789, 83:00-6.3792. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 83:00:060102 выполнено: - уточнение местоположения границ земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - уточнение местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий. Границы земельных участков установлены в соответствии с инвентаризационным делом на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года, утвержденным руководителем окркомзема НАО; местоположения границ смежных земельных участков; фактического использования земельных участков. 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 Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Границы объектов капитального строительства были установлены по их фактическому местоположению и в соответствии с поэтажными планами из технических паспортов. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:18, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:100. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:18 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:18. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:20, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:95. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:20 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:20. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:25, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:106. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:25 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:25. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:27, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:102. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:27 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:27. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:32, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:100. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:32 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных



## 7. Пояснения к карте-плану территории

кадастровым номером 83:00:060102:63. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:66. Местоположение данного земельного участка установлено в соответствии с инвентаризационным делом на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года. Фактически на местности земельный участок площадью 1827 кв.м. невозможно сформировать. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:66 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:66.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:74, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:105. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:74 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:74. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:92, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:210. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:92 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:92.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:96. Разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:96 – Под автомобильную дорогу "Улица Ардалина". В соответствии с пп.1 п.2 Требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, от 4 августа 2021 года № П/0337 уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:96 не выполняется. Границы территориальных зон устанавливаются с учетом статьи 34 Градостроительного кодекса РФ. Границы территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.412, 83:00-7.299, 83:00-7.294, 83:00-7.414, 83:00-7.294 установлены без учета сложившейся планировки территории и существующего землепользования. В связи с этим земельные участки с кадастровыми номерами 83:00:060102:15, 83:00:060102:24, , 83:00:060102:35, 83:00:060102:69, 83:00:060102:97 пересекают границы территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.412, 83:00-7.299, 83:00-7.294, 83:00-7.414, 83:00-7.294. Поэтому требуется установить местоположение границ территориальных зон в соответствии с местоположением границ земельных участков с кадастровыми номерами 83:00:060102:15, 83:00:060102:24, , 83:00:060102:35, 83:00:060102:69, 83:00:060102:97 и исправить реестровую ошибку в части местоположения границ территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.412, 83:00-7.299, 83:00-7.294, 83:00-7.414, 83:00-7.294. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:338, 83:00:000000:494, 83:00:000000:719, которые расположены в кадастровом квартале 83:00:060102. В связи с этим уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:338, 83:00:000000:494, 83:00:000000:719 выполнялось в данном карте-плане территории. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060102:154, который расположен в кадастровом квартале 83:00:060009. В связи с этим уточнение местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060102:154 не выполнялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060102:103, который является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060102:99. В связи с этим уточнение местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060102:103 не выполнялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:195, 83:00:000000:291, которых нет на местности (снесены). В связи с этим уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:195, 83:00:000000:291 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета этих объектов капитального строительства. Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – ЖМ - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (реестровый номер 83:00-6.294). Уточняемые земельные участки расположены

## 7. Пояснения к карте-плану территории

в границах территориальной зоны – ОН - Зона объектов науки, образования и просвещения (реестровый номер 83:00-6.299). Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – ОД - Зона делового, общественного и коммерческого назначения (реестровый номер 83:00-6.412). Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – РО - Зона объектов прогулок и отдыха (реестровый номер 83:00-6.414). Предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с правилами землепользования и застройки Муниципального образования «Городское поселение «Рабочий поселок «Искателей», утвержденными Решением восемнадцатой сессии десятого созыва искомой поселкового совета от 30.04.2020 года №94. Правила землепользования и застройки Муниципального образования «Городское поселение «Рабочий поселок «Искателей» опубликованы в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на официальном сайте органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в средствах массовой информации по решению органа местного самоуправления.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "25" февраля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная сеть ступенчатая, 4 класс	Захребетный, пир.	МСК-83 зона 5	1001837.89	5276213.71	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Астрономическая сеть, 2 класс	Переселенец, сигн.	МСК-83 зона 5	998722.90	5277833.97	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Государственная сеть ступенчатая, 4 класс	Екуша 1, дв.пир.	МСК-83 зона 5	1000166.86	5268559.84	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 спутниковая Topcon GR-5	49329-12	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/06-07-2023/260186433 выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА" 06.07.2023, действительно до 05.07.2024

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:9 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	11978.20	12633.50	1001865.83	5276357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2	11951.89	12648.26	1001876.62	5276378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
3	11925.46	12602.32	1001890.07	5276404.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
4	11951.30	12587.70	1001863.53	5276417.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
5	11963.40	12608.20	1001839.38	5276370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
1	11978.20	12633.50	1001865.83	5276357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	23.40	-	-
2	3	29.10	-	-
3	4	29.74	-	-
4	5	53.01	-	-
5	1	29.39	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:9 :</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>	1559 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1559} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:379 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060102:96
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:9 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:15 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	11982.40	12741.60	1001996.37	5276448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
12	11986.42	12740.16	1002013.10	5276474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
13	11971.60	12711.60	1002003.26	5276479.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
14	11993.08	12697.79	1002012.79	5276497.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
15	12013.10	12685.40	1002024.27	5276491.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
16	12016.80	12692.40	1002040.55	5276517.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
17	12018.96	12691.68	1002047.12	5276527.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
18	12024.30	12688.40	1001930.28	5276588.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
19	12029.70	12685.40	1001898.90	5276526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
20	12032.39	12688.38	1001897.00	5276527.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:15 :							
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	12066.84	12669.22	1001896.36	5276526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
22	12085.92	12672.49	1001889.43	5276512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
23	12099.52	12691.14	1001893.51	5276511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
24	12127.24	12729.77	1001879.45	5276480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
25	12140.72	12749.31	1001923.46	5276457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
26	12027.58	12816.26	1001926.93	5276464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
27	12026.90	12814.94	1001934.43	5276460.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
28	12019.80	12802.80	1001940.29	5276457.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
29	12017.62	12799.18	1001942.19	5276461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
30	12016.10	12796.60	1001976.48	5276444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
31	11992.16	12754.62	-	-	-	0.3	-
32	11990.00	12755.00	-	-	-	0.3	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:15 :**

Система координат МСК-83, зона 5					Зона № 5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	11982.40	12741.60	1001996.37	5276448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:15 :**

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
11	12	31.29	-	-
12	13	11.14	-	-
13	14	20.54	-	-
14	15	13.01	-	-
15	16	30.33	-	-
16	17	12.48	-	-
17	18	131.61	-	-
18	19	69.30	-	-
19	20	2.07	-	-
20	21	1.48	-	-
21	22	15.41	-	-
22	23	4.26	-	-
23	24	33.76	-	-
24	25	49.55	-	-
25	26	7.49	-	-
26	27	8.32	-	-
27	28	6.57	-	-
28	29	4.25	-	-
29	30	38.44	-	-
30	11	20.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:15 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13849 $\pm$ 41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13849} = 41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13849
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:13107 83:00:000000:321 83:00:000000:479 83:00:000000:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:13246, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:15 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:22 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
33	11956.85	12696.98	1001866.09	5276466.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
34	11918.39	12718.36	1001867.02	5276468.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
35	11908.90	12702.20	1001832.41	5276486.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
36	11927.70	12691.60	1001822.59	5276467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
37	11947.12	12680.08	1001837.24	5276459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
n1Y	-	-	1001857.20	5276449.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
33	11956.85	12696.98	1001866.09	5276466.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	2.11	-	-
34	35	38.94	-	-
35	36	21.55	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:22 :</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
36	37	16.40	-	-
37	н1У	22.58	-	-
н1У	33	19.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:22 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{837} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	837		
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>	100 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:339		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060102:96, земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:22 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:24 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
38	1001877.86	5276477.10	1001877.86	5276477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
39	1001880.11	5276481.98	1001879.45	5276480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
40	1001893.51	5276511.24	1001893.51	5276511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
41	1001889.43	5276512.48	1001889.43	5276512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
42	1001896.36	5276526.24	1001896.36	5276526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
43	1001897.00	5276527.57	1001897.00	5276527.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
44	1001845.66	5276553.40	1001845.66	5276553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
45	1001820.93	5276505.30	1001820.93	5276505.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
38	1001877.86	5276477.10	1001877.86	5276477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:24 :**

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
38	39	3.80	-	-
39	40	33.76	-	-
40	41	4.26	-	-
41	42	15.41	-	-
42	43	1.48	-	-
43	44	57.47	-	-
44	45	54.08	-	-
45	38	63.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:24 :**

№ 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>	3294 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3294} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3294
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>	5000 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:24 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:31 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
46	12038.17	12611.88	1001949.21	5276383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
47	12040.16	12612.97	1001953.69	5276386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
48	12036.55	12619.60	1001946.28	5276396.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
49	12034.08	12624.14	1001941.81	5276393.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
50	12029.25	12621.51	-	-	-	-	-
51	12031.72	12616.97	-	-	-	-	-
52	12035.33	12610.34	-	-	-	-	-
46	12038.17	12611.88	1001949.21	5276383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:31 :

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
46	47	5.50	-	-
47	48	12.72	-	-
48	49	5.49	-	-
49	46	12.72	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:31 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$70 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:503
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:31 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:35 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
53	11920.49	12721.94	1001828.46	5276489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
54	11908.72	12728.79	1001816.37	5276496.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
55	11907.64	12726.94	1001815.38	5276494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
56	11900.94	12715.40	1001809.26	5276482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
57	11912.72	12708.71	1001821.35	5276476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
34	11918.39	12718.36	1001826.54	5276486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
53	11920.49	12721.94	1001828.46	5276489.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:35 :

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
53	54	13.61	-	-
54	55	2.14	-	-
55	56	13.35	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:35 :</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
56	57	13.54	-	-
57	34	11.20	-	-
34	53	4.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:35 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	209 $\pm$ 5		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{209} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	209		
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>	100 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:494		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:35 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:36 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
58	11895.23	12731.24	1001798.33	5276489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
59	11887.54	12735.52	1001802.77	5276497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
60	11882.41	12726.94	1001794.88	5276501.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
61	11889.80	12723.10	1001790.60	5276493.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
58	11895.23	12731.24	1001798.33	5276489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:36 :

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
58	59	9.84	-	-
59	60	8.80	-	-
60	61	9.57	-	-
61	58	8.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:36 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:36 :</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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	85 ± 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{85} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	84
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:36 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:37 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
58	11895.23	12731.24	1001802.77	5276497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
62	11898.50	12737.30	1001803.86	5276500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
63	11888.50	12742.70	1001805.86	5276503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
64	11885.24	12744.46	1001792.16	5276510.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
65	11881.97	12738.23	1001789.34	5276504.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
66	11885.36	12736.73	1001794.88	5276501.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
59	11887.54	12735.52	-	-	-	-	-
58	11895.23	12731.24	1001802.77	5276497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:37 :

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
58	62	2.40	-	-
62	63	4.43	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:37 :</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
63	64	15.27	-	-
64	65	6.64	-	-
65	66	6.26	-	-
66	58	8.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:37 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		103 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{103} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		103	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:37 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:40 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
67	1001885.72	5276605.46	1001885.72	5276605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
68	1001867.37	5276618.92	1001868.65	5276617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
69	1001855.65	5276622.00	1001867.37	5276618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
70	1001853.65	5276622.38	1001855.65	5276622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
71	1001844.59	5276618.69	1001853.65	5276622.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
72	1001840.88	5276611.71	1001844.59	5276618.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
73	1001835.55	5276614.47	1001840.88	5276611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
74	1001826.94	5276598.08	1001835.55	5276614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
75	1001870.60	5276575.43	1001826.94	5276598.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
76	1001877.50	5276589.10	1001870.60	5276575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:40 :							
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
77	1001877.74	5276588.96	1001877.50	5276589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
77	-	-	1001877.74	5276588.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
67	1001885.72	5276605.46	1001885.72	5276605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:40 :							
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			
67	68	21.17	-	-			
68	69	1.59	-	-			
69	70	12.12	-	-			
70	71	2.04	-	-			
71	72	9.78	-	-			
72	73	7.90	-	-			
73	74	6.00	-	-			
74	75	18.51	-	-			
75	76	49.19	-	-			
76	77	15.31	-	-			
77	77	0.28	-	-			
77	67	18.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:40 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:40 :</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>	1600 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	2000 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:504
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:13356
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:40 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:44 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
78	1001831.98	5276628.58	1001831.98	5276628.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
79	1001820.59	5276634.32	1001820.59	5276634.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
80	1001812.71	5276619.31	1001812.71	5276619.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
81	1001824.21	5276613.47	1001824.21	5276613.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
78	1001831.98	5276628.58	1001831.98	5276628.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:44 :

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
78	79	12.75	-	-
79	80	16.95	-	-
80	81	12.90	-	-
81	78	16.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:44 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:44 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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>	218 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{218} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	218
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:986
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:44 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:59 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
82	11865.20	12743.50	1001772.34	5276508.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
83	11867.83	12747.86	1001774.76	5276513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
84	11831.71	12769.00	1001738.03	5276532.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
85	11830.59	12767.18	1001731.06	5276518.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
86	11823.91	12756.34	1001757.89	5276504.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
87	11850.73	12740.19	1001762.79	5276513.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
88	11856.00	12749.00	-	-	-	-	-
82	11865.20	12743.50	1001772.34	5276508.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	5.09	-	-
83	84	41.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:59 :</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
84	85	15.16	-	-
85	86	30.47	-	-
86	87	10.48	-	-
87	82	10.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:59 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		524 ± 8	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{524} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		524	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		100 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:000000:579	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:59 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:69 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
56	11900.94	12715.40	1001809.26	5276482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
55	11907.64	12726.94	1001815.38	5276494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
89	11896.42	12733.33	1001803.86	5276500.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
58	11895.23	12731.24	1001802.77	5276497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
90	11889.81	12721.72	1001798.33	5276489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
n2У	-	-	1001797.83	5276488.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
56	11900.94	12715.40	1001809.26	5276482.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:69 :

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
56	55	13.35	-	-
55	89	12.91	-	-
89	58	2.40	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:69 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	90	9.84	-	-
90	н2У	1.12	-	-
н2У	56	12.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:69 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		172 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{172} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		172	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:69 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:72 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
91	11847.11	12782.37	1001752.27	5276546.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
92	11850.21	12787.50	1001755.12	5276551.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
93	11852.98	12787.12	1001757.90	5276551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
94	11854.56	12789.39	1001759.37	5276553.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
95	11864.16	12783.33	1001769.13	5276548.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
96	11857.31	12798.64	1001761.66	5276563.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
97	11842.13	12807.78	1001755.17	5276566.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
98	11832.08	12791.96	1001746.05	5276571.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
нЗУ	-	-	1001736.79	5276555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
91	11847.11	12782.37	1001752.27	5276546.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:72 :</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
91	92	6.00	-	-
92	93	2.79	-	-
93	94	2.76	-	-
94	95	11.19	-	-
95	96	16.62	-	-
96	97	7.37	-	-
97	98	10.35	-	-
98	нЗУ	18.75	-	-
нЗУ	91	17.83	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:72 :</b>				
№ 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>		409 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{409} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		409	
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		83:00:000000:484	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		83:00:060102:337, земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:72 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:73 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
99	11739.60	12586.00	1001629.30	5276330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
100	11768.70	12635.20	1001641.07	5276352.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
101	11738.33	12652.80	1001654.50	5276344.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
102	11695.72	12582.89	1001681.14	5276395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
103	11710.70	12574.08	1001650.05	5276411.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
104	11713.71	12572.29	1001610.92	5276339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
105	11726.54	12593.86	-	-	-	0.3	-
99	11739.60	12586.00	1001629.30	5276330.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:73 :

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
99	100	25.08	-	-
100	101	15.23	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:73 :</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
101	102	57.17	-	-
102	103	35.09	-	-
103	104	81.88	-	-
104	99	20.87	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:73 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2542 ± 18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2542} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2540	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		400 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:060102:157 83:00:000000:949 (многоквартирный дом)	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		83:00:060102:159, земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:73 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:75 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
н4У	-	-	1001747.09	5276459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н5У	-	-	1001764.48	5276493.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н6У	-	-	1001763.34	5276493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н7У	-	-	1001750.36	5276500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н8У	-	-	1001733.03	5276466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н9У	-	-	1001745.44	5276459.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н4У	-	-	1001747.09	5276459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н5У	38.09	-	-
н5У	н6У	1.14	-	-
н6У	н7У	14.65	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:75 :</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
н7У	н8У	37.90	-	-
н8У	н9У	14.13	-	-
н9У	н4У	1.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:75 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		597 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{597} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		597	
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		83:00:000000:314	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		83:00:060102:158	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:75 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:76 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
106	11824.00	12703.50	1001733.03	5276466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
107	11843.30	12736.60	1001750.36	5276500.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
108	11820.30	12750.50	1001727.66	5276512.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
85	11830.59	12767.18	1001731.06	5276518.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
84	11831.71	12769.00	1001738.03	5276532.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
109	11814.17	12779.27	1001719.60	5276541.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
110	11810.67	12773.36	1001713.98	5276531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
111	11791.39	12740.84	1001698.73	5276502.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
112	11779.85	12721.37	1001687.79	5276481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
113	11791.36	12714.42	1001698.90	5276475.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:76 :							
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
114	11788.46	12709.51	1001700.86	5276469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
115	11817.63	12691.89	1001705.20	5276466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н10У	-	-	1001727.29	5276454.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
106	11824.00	12703.50	1001733.03	5276466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
106	107	37.90	-	-			
107	108	25.78	-	-			
108	85	7.25	-	-			
85	84	15.16	-	-			
84	109	20.79	-	-			
109	110	12.06	-	-			
110	111	32.62	-	-			
111	112	23.47	-	-			
112	113	12.60	-	-			
113	114	6.85	-	-			
114	115	4.94	-	-			
115	н10У	25.16	-	-			
н10У	106	13.11	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:76 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2783 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2783} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2783
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:862
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060102:159, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:76 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:77 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
100	11768.70	12635.20	1001706.14	5276428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
116	11774.10	12632.10	1001669.64	5276448.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
117	11780.30	12642.40	1001650.05	5276411.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
118	11795.29	12666.92	1001681.14	5276395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
119	11760.10	12688.00	1001686.69	5276392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
120	11759.68	12688.25	-	-	-	0.3	-
121	11742.02	12658.93	-	-	-	0.3	-
101	11738.33	12652.80	-	-	-	0.3	-
122	11746.25	12648.21	-	-	-	0.3	-
100	11768.70	12635.20	1001706.14	5276428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	116	41.51	-	-
116	117	41.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:77 :</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
117	118	35.09	-	-
118	119	6.23	-	-
119	100	40.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:77 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1702 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1702} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1700		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	400 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:328 (многоквартирный дом)		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060102:159		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:77 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:81 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
114	11788.46	12709.51	1001705.20	5276466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
113	11791.36	12714.42	1001700.86	5276469.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
112	11779.85	12721.37	1001698.90	5276475.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
123	11776.89	12716.30	1001687.79	5276481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
124	11766.91	12699.41	1001685.45	5276477.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
125	11785.84	12688.21	1001676.31	5276459.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
126	11795.81	12705.07	1001695.61	5276449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
114	11788.46	12709.51	1001705.20	5276466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:81 :</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
114	113	4.94	-	-
113	112	6.85	-	-
112	123	12.60	-	-
123	124	5.05	-	-
124	125	19.62	-	-
125	126	21.89	-	-
126	114	19.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:81 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{510} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	510		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:338		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060102:159, земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:81 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:83 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
127	11922.68	12637.61	1001824.00	5276384.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
128	11903.30	12649.40	1001834.87	5276405.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
129	11892.40	12655.50	1001814.93	5276416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
130	11880.32	12634.53	1001803.74	5276422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
131	11910.78	12616.93	1001792.71	5276400.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
127	11922.68	12637.61	1001824.00	5276384.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:83 :

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
127	128	23.86	-	-
128	129	22.69	-	-
129	130	12.50	-	-
130	131	24.21	-	-
131	127	35.18	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:83 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	851 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{851} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:340
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060102:96, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:83 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:95 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
						-	
132	1001848.56	5276432.58	1001848.56	5276432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
133	1001834.93	5276439.66	1001834.93	5276439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
134	1001830.44	5276431.01	1001830.44	5276431.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
135	1001844.11	5276423.89	1001844.11	5276423.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
132	1001848.56	5276432.58	1001848.56	5276432.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	15.36	-	-
133	134	9.75	-	-
134	135	15.41	-	-
135	132	9.76	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:95 :

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:95 :</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>	150 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{150} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	100 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060102:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060102:96, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:95 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:97 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
136	1001837.24	5276459.84	1001837.24	5276459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
137	1001817.94	5276469.51	1001822.59	5276467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
138	1001803.98	5276476.43	1001803.98	5276476.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
139	1001781.68	5276432.98	1001781.68	5276432.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
140	1001803.74	5276422.05	1001803.74	5276422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
141	1001814.93	5276416.49	1001814.93	5276416.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
136	1001837.24	5276459.84	1001837.24	5276459.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:97 :

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
136	137	16.40	-	-
137	138	20.77	-	-
138	139	48.84	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:97 :</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
139	140	24.62	-	-
140	141	12.50	-	-
141	136	48.75	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:97 :</b>				
№ 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>	1813 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1813} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1813		
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>	400 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:716 (многоквартирный дом)		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:97 :</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 83:00:060102:10 :**

**Система координат МСК-83, зона 5**

**Зона №5**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
6	1001895.25	5276414.24	1001952.36	5276385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
7	1001890.07	5276404.30	1001949.21	5276383.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
8	1001876.62	5276378.49	1001944.93	5276389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
9	1001915.22	5276359.31	1001895.25	5276414.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
10	1001959.47	5276381.98	1001890.07	5276404.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
8	-	-	1001876.62	5276378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
9	-	-	1001915.22	5276359.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
10	-	-	1001959.47	5276381.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
6	1001895.25	5276414.24	1001952.36	5276385.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:10 :</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
6	7	3.87	-	-
7	8	7.35	-	-
8	9	55.60	-	-
9	10	11.21	-	-
10	8	29.10	-	-
8	9	43.10	-	-
9	10	49.72	-	-
10	6	7.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:10 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		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>		2296 ± 17	
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>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2296} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2310	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		14	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		400 -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		83:00:000000:824 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060102:10 :**

1.

При проведении комплексных кадастровых работ было установлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:10 были определены без учета местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:31 и объекта капитального строительства 83:00:000000:503. Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:31 установлено согласно инвентаризационному делу на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года. Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060102:10 изменено в соответствии с инвентаризационным делом на кадастровый квартал 83:00:060102 от 26 февраля 2004 года.

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:131 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n110	-	-	-	1001892.26	5276334.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
n120	-	-	-	1001900.31	5276340.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
n130	-	-	-	1001881.91	5276368.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
n140	-	-	-	1001873.86	5276363.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
n110	-	-	-	1001892.26	5276334.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:131 :**

№ 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	83:00:060102:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:131 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 10А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:131 :**

1.	-
----	---

--	--



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:204 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н150	-	-	-	1001774.23	5276383.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н160	-	-	-	1001775.45	5276383.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н170	-	-	-	1001773.96	5276380.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н180	-	-	-	1001771.86	5276381.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н190	-	-	-	1001768.61	5276374.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н200	-	-	-	1001778.00	5276370.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н210	-	-	-	1001777.18	5276368.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н220	-	-	-	1001780.49	5276366.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н230	-	-	-	1001781.40	5276368.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:204 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н240	-	-	-	1001784.14	5276366.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н250	-	-	-	1001783.48	5276365.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н260	-	-	-	1001789.90	5276362.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н270	-	-	-	1001790.56	5276363.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н280	-	-	-	1001793.48	5276362.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н290	-	-	-	1001792.66	5276360.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н300	-	-	-	1001795.97	5276358.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н310	-	-	-	1001796.81	5276360.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н320	-	-	-	1001804.09	5276356.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н330	-	-	-	1001806.20	5276355.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:204 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н340	-	-	-	1001809.46	5276362.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н350	-	-	-	1001807.36	5276363.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н360	-	-	-	1001808.85	5276366.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н370	-	-	-	1001810.06	5276365.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н380	-	-	-	1001812.03	5276369.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н390	-	-	-	1001810.81	5276369.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н400	-	-	-	1001806.72	5276372.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н410	-	-	-	1001806.19	5276370.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н420	-	-	-	1001799.59	5276374.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н430	-	-	-	1001800.15	5276375.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:204 :</b>								
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5	
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
н440	-	-	-	1001788.10	5276381.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н450	-	-	-	1001787.54	5276380.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н460	-	-	-	1001780.96	5276383.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н470	-	-	-	1001781.51	5276384.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н480	-	-	-	1001776.21	5276387.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н150	-	-	-	1001774.23	5276383.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:204 :</b>								
№ 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						83:00:060102:101	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060102	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:204 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:204 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н490	-	-	-	1001730.46	5276297.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н500	-	-	-	1001729.38	5276298.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н510	-	-	-	1001727.04	5276294.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н520	-	-	-	1001728.15	5276293.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н530	-	-	-	1001725.89	5276289.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н540	-	-	-	1001726.55	5276288.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н550	-	-	-	1001729.05	5276286.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н560	-	-	-	1001728.85	5276286.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н570	-	-	-	1001731.72	5276284.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н580	-	-	-	1001732.10	5276283.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н590	-	-	-	1001734.45	5276282.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н600	-	-	-	1001734.75	5276283.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н610	-	-	-	1001737.50	5276281.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н620	-	-	-	1001737.74	5276282.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н630	-	-	-	1001739.94	5276281.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н640	-	-	-	1001740.76	5276281.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н650	-	-	-	1001743.85	5276279.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н660	-	-	-	1001744.07	5276279.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н670	-	-	-	1001748.10	5276277.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н68О	-	-	-	1001749.03	5276277.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н69О	-	-	-	1001752.63	5276275.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н70О	-	-	-	1001753.23	5276276.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н71О	-	-	-	1001759.08	5276273.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н72О	-	-	-	1001762.18	5276279.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н73О	-	-	-	1001763.30	5276278.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н74О	-	-	-	1001764.99	5276282.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н75О	-	-	-	1001765.12	5276282.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н76О	-	-	-	1001765.32	5276282.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н77О	-	-	-	1001765.96	5276282.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н780	-	-	-	1001767.92	5276286.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н790	-	-	-	1001767.72	5276287.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н800	-	-	-	1001767.94	5276287.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н810	-	-	-	1001769.08	5276287.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н820	-	-	-	1001772.30	5276293.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н830	-	-	-	1001773.06	5276294.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н840	-	-	-	1001776.50	5276300.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н850	-	-	-	1001776.38	5276301.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н860	-	-	-	1001780.06	5276308.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н870	-	-	-	1001780.74	5276309.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н88О	-	-	-	1001784.21	5276315.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н89О	-	-	-	1001784.11	5276316.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н90О	-	-	-	1001786.93	5276322.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н91О	-	-	-	1001786.69	5276323.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н92О	-	-	-	1001789.01	5276328.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н93О	-	-	-	1001789.01	5276329.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н94О	-	-	-	1001790.63	5276332.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н95О	-	-	-	1001789.57	5276333.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н96О	-	-	-	1001792.53	5276339.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н97О	-	-	-	1001786.71	5276342.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н98О	-	-	-	1001787.13	5276343.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н99О	-	-	-	1001783.55	5276345.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н100О	-	-	-	1001783.21	5276345.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н101О	-	-	-	1001779.38	5276347.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н102О	-	-	-	1001778.54	5276347.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н103О	-	-	-	1001775.60	5276349.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н104О	-	-	-	1001775.20	5276350.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н105О	-	-	-	1001773.20	5276351.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н106О	-	-	-	1001773.42	5276351.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н107О	-	-	-	1001770.48	5276353.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н108О	-	-	-	1001770.80	5276353.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н109О	-	-	-	1001768.50	5276354.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н110О	-	-	-	1001767.88	5276354.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н111О	-	-	-	1001764.69	5276356.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н112О	-	-	-	1001764.41	5276355.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н113О	-	-	-	1001762.17	5276356.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н114О	-	-	-	1001761.51	5276356.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н115О	-	-	-	1001760.57	5276357.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н116О	-	-	-	1001758.24	5276352.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н117О	-	-	-	1001757.03	5276353.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н1180	-	-	-	1001754.73	5276348.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1190	-	-	-	1001755.99	5276348.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1200	-	-	-	1001753.73	5276343.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1210	-	-	-	1001754.55	5276343.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1220	-	-	-	1001754.67	5276342.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1230	-	-	-	1001756.89	5276341.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1240	-	-	-	1001756.65	5276340.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1250	-	-	-	1001760.07	5276339.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1260	-	-	-	1001759.59	5276338.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1270	-	-	-	1001762.21	5276336.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н1280	-	-	-	1001762.71	5276337.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1290	-	-	-	1001765.78	5276336.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1300	-	-	-	1001766.05	5276336.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1310	-	-	-	1001768.02	5276335.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1320	-	-	-	1001768.78	5276335.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1330	-	-	-	1001769.84	5276335.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1340	-	-	-	1001770.72	5276337.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1350	-	-	-	1001774.14	5276335.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1360	-	-	-	1001773.00	5276332.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1370	-	-	-	1001771.04	5276334.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н1380	-	-	-	1001769.92	5276331.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1390	-	-	-	1001772.88	5276330.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1400	-	-	-	1001769.80	5276324.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1410	-	-	-	1001769.10	5276324.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1420	-	-	-	1001767.92	5276322.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1430	-	-	-	1001767.36	5276322.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1440	-	-	-	1001765.61	5276318.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1450	-	-	-	1001763.93	5276319.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1460	-	-	-	1001762.59	5276316.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1470	-	-	-	1001765.25	5276315.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н1480	-	-	-	1001762.15	5276309.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1490	-	-	-	1001759.43	5276310.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1500	-	-	-	1001758.23	5276308.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1510	-	-	-	1001759.74	5276307.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1520	-	-	-	1001757.89	5276303.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1530	-	-	-	1001758.35	5276303.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1540	-	-	-	1001757.56	5276301.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1550	-	-	-	1001757.53	5276300.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1560	-	-	-	1001754.70	5276294.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1570	-	-	-	1001751.63	5276296.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н1580	-	-	-	1001750.64	5276294.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1590	-	-	-	1001752.82	5276293.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1600	-	-	-	1001751.45	5276290.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1610	-	-	-	1001747.90	5276292.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1620	-	-	-	1001748.76	5276294.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1630	-	-	-	1001748.05	5276294.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1640	-	-	-	1001748.12	5276294.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1650	-	-	-	1001747.81	5276294.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1660	-	-	-	1001747.91	5276295.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1670	-	-	-	1001747.39	5276295.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н1680	-	-	-	1001745.37	5276296.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1690	-	-	-	1001745.61	5276297.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1700	-	-	-	1001742.50	5276298.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1710	-	-	-	1001742.84	5276299.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1720	-	-	-	1001740.15	5276300.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1730	-	-	-	1001739.76	5276300.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1740	-	-	-	1001736.90	5276301.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1750	-	-	-	1001736.61	5276301.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1760	-	-	-	1001734.48	5276302.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1770	-	-	-	1001733.76	5276302.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :								
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5	
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
н1780	-	-	-	1001733.49	5276302.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1790	-	-	-	1001732.70	5276302.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н490	-	-	-	1001730.46	5276297.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:235 :								
№ 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						83:00:060102:209	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 9	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:235 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:314 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1800	-	-	-	1001745.23	5276483.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1810	-	-	-	1001743.54	5276484.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1820	-	-	-	1001742.44	5276482.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1830	-	-	-	1001744.15	5276481.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1840	-	-	-	1001741.40	5276476.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1850	-	-	-	1001752.49	5276470.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1860	-	-	-	1001754.85	5276474.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1870	-	-	-	1001756.54	5276473.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1880	-	-	-	1001758.35	5276477.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:314 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н189О	-	-	-	1001756.66	5276478.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н190О	-	-	-	1001759.03	5276482.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н191О	-	-	-	1001747.94	5276488.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н180О	-	-	-	1001745.23	5276483.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:314 :**

№ 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	83:00:060102:158, 83:00:060102:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Геологов, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:314 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:314 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:321 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1920	-	-	-	1001905.36	5276499.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1930	-	-	-	1001930.23	5276486.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1940	-	-	-	1001929.68	5276485.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1950	-	-	-	1001937.50	5276481.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1960	-	-	-	1001945.15	5276496.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1970	-	-	-	1001943.03	5276497.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1980	-	-	-	1001943.54	5276498.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1990	-	-	-	1001940.87	5276500.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2000	-	-	-	1001940.35	5276499.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:321 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	1001922.25	5276508.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н202О	-	-	-	1001927.03	5276517.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н203О	-	-	-	1001927.89	5276517.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н204О	-	-	-	1001929.27	5276520.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н205О	-	-	-	1001928.40	5276520.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н206О	-	-	-	1001933.09	5276529.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н207О	-	-	-	1001950.59	5276520.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н208О	-	-	-	1001950.09	5276519.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н209О	-	-	-	1001952.76	5276518.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н210О	-	-	-	1001953.26	5276519.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:321 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н2110	-	-	-	1001956.19	5276517.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2120	-	-	-	1001963.31	5276531.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2130	-	-	-	1001939.12	5276544.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2140	-	-	-	1001943.45	5276552.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2150	-	-	-	1001944.51	5276552.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2160	-	-	-	1001946.06	5276555.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2170	-	-	-	1001945.00	5276555.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2180	-	-	-	1001948.00	5276561.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2190	-	-	-	1002003.56	5276532.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2200	-	-	-	1002001.85	5276529.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:321 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н221О	-	-	-	1002005.19	5276527.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н222О	-	-	-	1002006.91	5276531.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н223О	-	-	-	1002036.00	5276516.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н224О	-	-	-	1002040.61	5276525.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н225О	-	-	-	1002043.16	5276524.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н226О	-	-	-	1002045.50	5276528.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н227О	-	-	-	1001956.18	5276574.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н228О	-	-	-	1001946.38	5276579.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н192О	-	-	-	1001905.36	5276499.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:321 :**

<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	83:00:060102:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 16/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:321 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:323 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2290	-	-	-	1001724.76	5276377.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2300	-	-	-	1001725.36	5276377.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2310	-	-	-	1001720.70	5276368.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2320	-	-	-	1001719.53	5276368.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2330	-	-	-	1001712.88	5276355.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2340	-	-	-	1001714.05	5276355.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2350	-	-	-	1001712.05	5276351.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2360	-	-	-	1001710.89	5276352.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2370	-	-	-	1001703.99	5276338.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:323 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н2380	-	-	-	1001705.22	5276338.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2390	-	-	-	1001703.18	5276334.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2400	-	-	-	1001701.93	5276335.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2410	-	-	-	1001695.19	5276322.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2420	-	-	-	1001696.54	5276321.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2430	-	-	-	1001691.84	5276312.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2440	-	-	-	1001690.94	5276313.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2450	-	-	-	1001688.02	5276307.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2460	-	-	-	1001692.06	5276305.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2470	-	-	-	1001692.59	5276306.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:323 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н2480	-	-	-	1001695.12	5276304.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2490	-	-	-	1001694.14	5276302.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2500	-	-	-	1001700.62	5276299.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2510	-	-	-	1001705.66	5276309.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2520	-	-	-	1001707.71	5276307.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2530	-	-	-	1001709.49	5276311.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2540	-	-	-	1001707.45	5276312.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2550	-	-	-	1001709.88	5276317.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2560	-	-	-	1001711.57	5276316.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2570	-	-	-	1001715.20	5276323.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:323 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н2580	-	-	-	1001713.55	5276324.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2590	-	-	-	1001716.00	5276328.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2600	-	-	-	1001718.10	5276327.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2610	-	-	-	1001719.83	5276331.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2620	-	-	-	1001717.79	5276332.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2630	-	-	-	1001718.94	5276334.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2640	-	-	-	1001720.15	5276333.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2650	-	-	-	1001724.52	5276341.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2660	-	-	-	1001723.28	5276342.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2670	-	-	-	1001724.42	5276344.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:323 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н2680	-	-	-	1001726.42	5276343.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2690	-	-	-	1001728.21	5276346.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2700	-	-	-	1001726.21	5276348.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2710	-	-	-	1001728.61	5276352.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2720	-	-	-	1001730.12	5276351.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2730	-	-	-	1001733.83	5276358.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2740	-	-	-	1001732.32	5276359.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2750	-	-	-	1001734.78	5276364.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2760	-	-	-	1001736.84	5276363.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2770	-	-	-	1001738.65	5276366.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:323 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н2780	-	-	-	1001736.57	5276367.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2790	-	-	-	1001741.63	5276377.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2800	-	-	-	1001735.07	5276380.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2810	-	-	-	1001734.00	5276378.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2820	-	-	-	1001731.32	5276380.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2830	-	-	-	1001731.84	5276381.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2840	-	-	-	1001727.80	5276383.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2290	-	-	-	1001724.76	5276377.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:323 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:323 :**

<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	83:00:060102:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Геологов, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:323 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:328 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2850	-	-	-	1001666.99	5276440.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2860	-	-	-	1001668.17	5276439.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2870	-	-	-	1001666.59	5276436.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2880	-	-	-	1001664.56	5276437.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2890	-	-	-	1001661.08	5276431.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2900	-	-	-	1001670.33	5276426.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2910	-	-	-	1001669.45	5276424.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2920	-	-	-	1001672.76	5276422.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2930	-	-	-	1001673.63	5276424.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:328 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н2940	-	-	-	1001676.61	5276422.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2950	-	-	-	1001675.92	5276421.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2960	-	-	-	1001682.23	5276418.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2970	-	-	-	1001682.95	5276419.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2980	-	-	-	1001685.72	5276418.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2990	-	-	-	1001684.82	5276416.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3000	-	-	-	1001688.15	5276414.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3010	-	-	-	1001689.03	5276416.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3020	-	-	-	1001698.31	5276411.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3030	-	-	-	1001701.76	5276417.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:328 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3040	-	-	-	1001699.73	5276418.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3050	-	-	-	1001701.35	5276421.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3060	-	-	-	1001702.51	5276421.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3070	-	-	-	1001704.58	5276424.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3080	-	-	-	1001699.44	5276427.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3090	-	-	-	1001698.88	5276426.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3100	-	-	-	1001692.21	5276430.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3110	-	-	-	1001692.80	5276431.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3120	-	-	-	1001680.84	5276437.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3130	-	-	-	1001680.23	5276436.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:328 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н3140	-	-	-	1001673.68	5276440.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3150	-	-	-	1001674.26	5276441.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3160	-	-	-	1001669.09	5276444.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2850	-	-	-	1001666.99	5276440.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:328 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102:107, 83:00:060102:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:328 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:328 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:338 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н317О	-	-	-	1001680.36	5276466.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н318О	-	-	-	1001681.56	5276462.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н319О	-	-	-	1001697.06	5276454.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н320О	-	-	-	1001701.39	5276463.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н321О	-	-	-	1001695.65	5276466.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н322О	-	-	-	1001696.35	5276467.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н323О	-	-	-	1001695.43	5276470.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н324О	-	-	-	1001694.15	5276471.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н325О	-	-	-	1001695.94	5276474.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:338 :</b>								
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5	
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
н326О	-	-	-	1001686.91	5276479.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н317О	-	-	-	1001680.36	5276466.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:338 :</b>								
№ 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						83:00:060102:81	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 8	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:338 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:339 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н327О	-	-	-	1001827.19	5276470.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н328О	-	-	-	1001840.15	5276464.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н329О	-	-	-	1001840.78	5276465.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н330О	-	-	-	1001860.36	5276455.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н331О	-	-	-	1001866.20	5276467.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н332О	-	-	-	1001836.75	5276482.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н333О	-	-	-	1001832.62	5276481.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н327О	-	-	-	1001827.19	5276470.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:339 :**

<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	83:00:060102:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:339 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:379 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н3340	-	-	-	1001844.13	5276379.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3350	-	-	-	1001852.92	5276375.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3360	-	-	-	1001868.48	5276405.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3370	-	-	-	1001859.69	5276409.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3340	-	-	-	1001844.13	5276379.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:379 :**

№ 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	83:00:060102:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:379 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:379 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:454 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н3380	-	-	-	1001780.85	5276605.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3390	-	-	-	1001793.63	5276598.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3400	-	-	-	1001779.61	5276572.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3410	-	-	-	1001764.82	5276579.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3420	-	-	-	1001761.69	5276573.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3430	-	-	-	1001763.64	5276572.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3440	-	-	-	1001762.14	5276569.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3450	-	-	-	1001766.12	5276567.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3460	-	-	-	1001764.96	5276565.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:454 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н3470	-	-	-	1001768.84	5276563.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3480	-	-	-	1001770.01	5276565.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3490	-	-	-	1001783.49	5276558.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3500	-	-	-	1001787.91	5276566.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3510	-	-	-	1001793.32	5276576.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3520	-	-	-	1001794.62	5276576.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3530	-	-	-	1001797.58	5276581.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3540	-	-	-	1001796.28	5276582.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3550	-	-	-	1001806.76	5276602.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3560	-	-	-	1001803.43	5276603.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:454 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н3570	-	-	-	1001804.50	5276605.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3580	-	-	-	1001802.03	5276607.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3590	-	-	-	1001800.96	5276605.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3600	-	-	-	1001798.48	5276606.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3610	-	-	-	1001794.05	5276608.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3620	-	-	-	1001795.05	5276610.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3630	-	-	-	1001792.31	5276612.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3640	-	-	-	1001791.31	5276610.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3650	-	-	-	1001785.41	5276613.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3380	-	-	-	1001780.85	5276605.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:454 :**

<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	83:00:060102:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Геологов, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:454 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:479 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н366О	-	-	-	1001993.29	5276525.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н367О	-	-	-	1001991.53	5276526.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н368О	-	-	-	1001990.40	5276524.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н369О	-	-	-	1001992.18	5276523.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н370О	-	-	-	1001968.51	5276477.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н371О	-	-	-	1001955.06	5276484.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н372О	-	-	-	1001947.82	5276470.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н373О	-	-	-	1001975.58	5276456.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н374О	-	-	-	1001987.40	5276479.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:479 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н3750	-	-	-	1001989.18	5276478.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3760	-	-	-	1001990.31	5276480.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3770	-	-	-	1001988.53	5276481.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3780	-	-	-	1002010.94	5276524.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2210	-	-	-	1002005.19	5276527.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2200	-	-	-	1002001.85	5276529.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3790	-	-	-	1001996.64	5276532.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3660	-	-	-	1001993.29	5276525.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:479 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:479 :**

<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	83:00:060102:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:479 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:484 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3800	-	-	-	1001744.79	5276566.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3810	-	-	-	1001742.37	5276562.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3820	-	-	-	1001741.10	5276562.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3830	-	-	-	1001739.98	5276560.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3840	-	-	-	1001741.24	5276560.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3850	-	-	-	1001738.64	5276555.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3860	-	-	-	1001752.08	5276548.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3870	-	-	-	1001756.09	5276555.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3880	-	-	-	1001758.04	5276553.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:484 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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>
н3890	-	-	-	1001760.19	5276557.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3800	-	-	-	1001744.79	5276566.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:484 :**

№ 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	83:00:060102:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:484 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:494 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3900	-	-	-	1001810.72	5276484.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3910	-	-	-	1001819.00	5276480.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3920	-	-	-	1001824.13	5276490.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3930	-	-	-	1001821.84	5276491.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3940	-	-	-	1001822.42	5276492.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3950	-	-	-	1001818.86	5276494.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3960	-	-	-	1001818.28	5276493.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3970	-	-	-	1001815.85	5276494.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3900	-	-	-	1001810.72	5276484.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:494 :**

<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	83:00:060102:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 11Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:494 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:497 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3980	-	-	-	1001727.13	5276448.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3990	-	-	-	1001725.03	5276449.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4000	-	-	-	1001723.82	5276447.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4010	-	-	-	1001725.92	5276446.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4020	-	-	-	1001723.12	5276440.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4030	-	-	-	1001734.29	5276434.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4040	-	-	-	1001742.13	5276449.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4050	-	-	-	1001740.33	5276450.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4060	-	-	-	1001739.34	5276448.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:497 :</b>								
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5	
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
н407О	-	-	-	1001729.96	5276453.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н398О	-	-	-	1001727.13	5276448.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:497 :</b>								
№ 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						83:00:060102:105	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Геологов, дом 9	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:497 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:503 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н408О	-	-	-	1001944.81	5276389.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н409О	-	-	-	1001949.21	5276383.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н410О	-	-	-	1001953.94	5276386.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н411О	-	-	-	1001949.53	5276392.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н408О	-	-	-	1001944.81	5276389.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:503 :**

№ 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	83:00:060102:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:503 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 14Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:503 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:504 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н4120	-	-	-	1001856.30	5276596.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4130	-	-	-	1001862.23	5276593.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4140	-	-	-	1001861.40	5276592.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4150	-	-	-	1001863.42	5276590.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4160	-	-	-	1001864.25	5276592.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4170	-	-	-	1001868.13	5276590.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4180	-	-	-	1001876.05	5276604.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4190	-	-	-	1001872.18	5276606.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4200	-	-	-	1001873.01	5276607.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:504 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н421О	-	-	-	1001871.05	5276608.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н422О	-	-	-	1001870.22	5276607.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н423О	-	-	-	1001864.21	5276610.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н412О	-	-	-	1001856.30	5276596.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:504 :**

№ 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	83:00:060102:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Геологов, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:504 :**

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:504 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:572 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4240	-	-	-	1001775.82	5276475.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4250	-	-	-	1001776.88	5276474.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4260	-	-	-	1001771.85	5276465.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4270	-	-	-	1001770.98	5276465.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4280	-	-	-	1001764.34	5276453.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4290	-	-	-	1001765.21	5276452.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4300	-	-	-	1001763.04	5276448.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4310	-	-	-	1001762.17	5276449.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4320	-	-	-	1001755.54	5276436.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:572 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н4330	-	-	-	1001756.39	5276436.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4340	-	-	-	1001752.98	5276429.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4350	-	-	-	1001751.93	5276430.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4360	-	-	-	1001749.08	5276424.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4370	-	-	-	1001753.15	5276422.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4380	-	-	-	1001753.76	5276423.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4390	-	-	-	1001757.17	5276421.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4400	-	-	-	1001756.08	5276419.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4410	-	-	-	1001762.56	5276416.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4420	-	-	-	1001767.66	5276426.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:572 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н4430	-	-	-	1001768.76	5276425.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4440	-	-	-	1001770.41	5276428.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4450	-	-	-	1001769.30	5276429.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4460	-	-	-	1001770.85	5276432.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4470	-	-	-	1001771.95	5276431.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4480	-	-	-	1001775.55	5276438.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4490	-	-	-	1001774.42	5276438.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4500	-	-	-	1001775.84	5276441.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4510	-	-	-	1001776.93	5276440.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4520	-	-	-	1001778.57	5276444.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:572 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н4530	-	-	-	1001777.48	5276444.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4540	-	-	-	1001780.16	5276449.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4550	-	-	-	1001781.17	5276449.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4560	-	-	-	1001784.78	5276455.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4570	-	-	-	1001783.75	5276456.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4580	-	-	-	1001786.36	5276461.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4590	-	-	-	1001787.36	5276460.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4600	-	-	-	1001788.99	5276463.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4610	-	-	-	1001788.00	5276464.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4620	-	-	-	1001793.09	5276474.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:572 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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>
н463О	-	-	-	1001786.60	5276477.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н464О	-	-	-	1001785.51	5276475.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н465О	-	-	-	1001782.13	5276477.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н466О	-	-	-	1001782.75	5276478.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н467О	-	-	-	1001778.68	5276480.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н424О	-	-	-	1001775.82	5276475.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:572 :**

№ 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	83:00:060102:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:572 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Геологов, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:572 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:579 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н468О	-	-	-	1001739.80	5276520.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н469О	-	-	-	1001767.35	5276505.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н470О	-	-	-	1001771.78	5276514.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н471О	-	-	-	1001744.22	5276528.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н468О	-	-	-	1001739.80	5276520.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:579 :**

№ 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	83:00:060102:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:579 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Геологов, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:579 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:590 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н4720	-	-	-	1001926.84	5276465.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4730	-	-	-	1001939.98	5276458.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4740	-	-	-	1001943.12	5276464.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4750	-	-	-	1001929.97	5276471.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4720	-	-	-	1001926.84	5276465.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:590 :**

№ 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	83:00:060102:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:590 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 16/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:590 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:591 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н4760	-	-	-	1002012.68	5276487.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4770	-	-	-	1002017.51	5276485.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4780	-	-	-	1002021.24	5276491.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4790	-	-	-	1002016.41	5276494.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4760	-	-	-	1002012.68	5276487.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:591 :**

№ 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	83:00:060102:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:591 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 16/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:591 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:599 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н4800	-	-	-	1001928.88	5276405.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4810	-	-	-	1001937.28	5276410.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4820	-	-	-	1001919.30	5276439.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4830	-	-	-	1001910.90	5276433.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4800	-	-	-	1001928.88	5276405.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:599 :**

№ 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	83:00:060102:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:599 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 14А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:599 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:715 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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>
								-
н4840	-	-	-	1001819.52	5276331.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4850	-	-	-	1001828.33	5276326.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4860	-	-	-	1001843.72	5276357.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4870	-	-	-	1001834.91	5276361.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4840	-	-	-	1001819.52	5276331.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:715 :**

№ 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	83:00:060102:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:715 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:715 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:716 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н488О	-	-	-	1001810.48	5276462.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н489О	-	-	-	1001809.55	5276462.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н490О	-	-	-	1001806.51	5276456.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н491О	-	-	-	1001807.45	5276456.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н492О	-	-	-	1001801.55	5276443.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н493О	-	-	-	1001800.52	5276444.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н494О	-	-	-	1001797.44	5276438.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н495О	-	-	-	1001798.49	5276437.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н496О	-	-	-	1001796.84	5276434.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:716 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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>
н497О	-	-	-	1001809.69	5276428.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н498О	-	-	-	1001814.39	5276437.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н499О	-	-	-	1001813.07	5276438.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н500О	-	-	-	1001819.00	5276450.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н501О	-	-	-	1001820.33	5276449.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н502О	-	-	-	1001824.96	5276459.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н503О	-	-	-	1001812.11	5276465.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н488О	-	-	-	1001810.48	5276462.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:716 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:716 :**

№ 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	83:00:060102:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 11А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:716 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:719 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н504О	-	-	-	1001868.43	5276427.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н505О	-	-	-	1001877.18	5276422.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н506О	-	-	-	1001892.86	5276453.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н507О	-	-	-	1001884.11	5276457.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н504О	-	-	-	1001868.43	5276427.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:719 :**

№ 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	83:00:060102:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:719 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:719 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:822 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н508О	-	-	-	1001873.23	5276299.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н509О	-	-	-	1001881.72	5276304.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н510О	-	-	-	1001863.19	5276333.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н511О	-	-	-	1001854.70	5276328.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н508О	-	-	-	1001873.23	5276299.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:822 :**

№ 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	83:00:060102:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 8А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:822 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:824 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н5120	-	-	-	1001891.91	5276398.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5130	-	-	-	1001910.25	5276370.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5140	-	-	-	1001918.70	5276375.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5150	-	-	-	1001900.36	5276404.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5120	-	-	-	1001891.91	5276398.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:824 :**

№ 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	83:00:060102:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:824 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 12А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:824 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:840 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
н5160	-	-	-	1001970.34	5276395.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5170	-	-	-	1001978.66	5276401.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5180	-	-	-	1001950.10	5276445.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5190	-	-	-	1001941.78	5276440.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5160	-	-	-	1001970.34	5276395.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:840 :**

№ 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	83:00:060102:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:840 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 16А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:840 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:862 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5200	-	-	-	1001707.72	5276508.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5210	-	-	-	1001706.97	5276508.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5220	-	-	-	1001706.28	5276508.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5230	-	-	-	1001705.68	5276508.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5240	-	-	-	1001705.06	5276507.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5250	-	-	-	1001704.52	5276507.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5260	-	-	-	1001704.06	5276506.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5270	-	-	-	1001703.57	5276506.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5280	-	-	-	1001703.10	5276505.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:862 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н5290	-	-	-	1001702.81	5276504.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5300	-	-	-	1001702.67	5276503.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5310	-	-	-	1001702.71	5276502.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5320	-	-	-	1001702.94	5276501.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5330	-	-	-	1001695.11	5276487.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5340	-	-	-	1001699.36	5276485.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5350	-	-	-	1001698.42	5276483.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5360	-	-	-	1001701.47	5276481.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5370	-	-	-	1001702.44	5276483.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5380	-	-	-	1001705.46	5276481.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:862 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н5390	-	-	-	1001711.50	5276492.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5400	-	-	-	1001714.36	5276491.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5410	-	-	-	1001716.31	5276490.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5420	-	-	-	1001715.72	5276489.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5430	-	-	-	1001720.52	5276486.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5440	-	-	-	1001721.09	5276487.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5450	-	-	-	1001733.66	5276481.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5460	-	-	-	1001735.39	5276484.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5470	-	-	-	1001736.81	5276483.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5480	-	-	-	1001738.30	5276486.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:862 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н5490	-	-	-	1001736.87	5276487.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5500	-	-	-	1001739.14	5276491.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5510	-	-	-	1001713.68	5276505.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5520	-	-	-	1001713.27	5276505.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5530	-	-	-	1001712.77	5276506.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5540	-	-	-	1001712.29	5276507.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5550	-	-	-	1001711.80	5276507.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5560	-	-	-	1001711.13	5276508.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5570	-	-	-	1001710.37	5276508.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5580	-	-	-	1001709.65	5276508.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:862 :								
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5	
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
н5590	-	-	-	1001709.08	5276508.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5600	-	-	-	1001708.45	5276508.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5200	-	-	-	1001707.72	5276508.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:862 :								
№ 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						83:00:060102:76	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 10	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:862 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:949 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н5610	-	-	-	1001642.19	5276396.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5620	-	-	-	1001643.25	5276395.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5630	-	-	-	1001638.22	5276386.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5640	-	-	-	1001637.35	5276386.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5650	-	-	-	1001630.71	5276374.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5660	-	-	-	1001631.58	5276373.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5670	-	-	-	1001629.41	5276369.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5680	-	-	-	1001628.54	5276370.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5690	-	-	-	1001621.91	5276357.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:949 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н5700	-	-	-	1001622.76	5276357.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5710	-	-	-	1001619.35	5276350.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5720	-	-	-	1001618.30	5276351.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5730	-	-	-	1001615.45	5276345.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5740	-	-	-	1001619.52	5276343.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5750	-	-	-	1001620.13	5276344.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5760	-	-	-	1001623.54	5276343.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5770	-	-	-	1001622.45	5276340.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5780	-	-	-	1001628.93	5276337.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5790	-	-	-	1001634.03	5276347.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:949 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н5800	-	-	-	1001635.13	5276346.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5810	-	-	-	1001636.78	5276349.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5820	-	-	-	1001635.67	5276350.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5830	-	-	-	1001637.22	5276353.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5840	-	-	-	1001638.32	5276352.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5850	-	-	-	1001641.92	5276359.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5860	-	-	-	1001640.79	5276359.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5870	-	-	-	1001642.21	5276362.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5880	-	-	-	1001643.30	5276362.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5890	-	-	-	1001644.94	5276365.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:949 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
н5900	-	-	-	1001643.85	5276365.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5910	-	-	-	1001646.53	5276370.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5920	-	-	-	1001647.54	5276370.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5930	-	-	-	1001651.15	5276377.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5940	-	-	-	1001650.12	5276377.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5950	-	-	-	1001652.73	5276382.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5960	-	-	-	1001653.73	5276382.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5970	-	-	-	1001655.36	5276385.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5980	-	-	-	1001654.37	5276385.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5990	-	-	-	1001659.46	5276395.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:949 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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>
н600О	-	-	-	1001652.97	5276398.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н601О	-	-	-	1001651.88	5276396.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н602О	-	-	-	1001648.50	5276398.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н603О	-	-	-	1001649.12	5276399.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н604О	-	-	-	1001645.05	5276401.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н561О	-	-	-	1001642.19	5276396.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:949 :**

№ 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	83:00:060102:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:949 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:949 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:986 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н605О	-	-	-	1001819.59	5276623.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н606О	-	-	-	1001818.45	5276623.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н607О	-	-	-	1001817.37	5276621.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н608О	-	-	-	1001823.77	5276618.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н609О	-	-	-	1001828.38	5276627.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н610О	-	-	-	1001823.12	5276630.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н605О	-	-	-	1001819.59	5276623.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:000000:986 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:986 :**

<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	83:00:060102:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:986 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 83:00:060102:99 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н6110	-	-	-	1001835.81	5276430.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6120	-	-	-	1001844.65	5276425.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6130	-	-	-	1001845.61	5276427.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6140	-	-	-	1001847.01	5276426.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6150	-	-	-	1001847.96	5276428.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6160	-	-	-	1001846.56	5276429.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6170	-	-	-	1001847.46	5276430.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6180	-	-	-	1001838.62	5276435.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6110	-	-	-	1001835.81	5276430.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060102:99 :**

<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	83:00:060102:96, 83:00:060102:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Ардалина, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:060102:99 :**

1.	-
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 83:00:000000:340 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
								-
142	1001824.5 0	5276386.6 7	-	1001826. 51	5276388.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
143	1001826.1 9	5276389.9 6	-	1001828. 20	5276391.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
144	1001824.7 8	5276390.6 8	-	1001826. 79	5276392.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
145	1001828.2 2	5276397.3 2	-	1001830. 23	5276398.7 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
146	1001823.8 3	5276399.5 7	-	1001825. 84	5276401.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
147	1001824.7 3	5276401.3 3	-	1001826. 74	5276402.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
148	1001822.0 8	5276402.6 9	-	1001824. 09	5276404.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **83:00:000000:340** :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

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
149	1001821.18	5276400.93	-	1001823.19	5276402.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
150	1001812.29	5276405.48	-	1001814.30	5276406.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
151	1001808.63	5276398.31	-	1001810.64	5276399.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
152	1001806.75	5276399.26	-	1001808.76	5276400.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
153	1001805.33	5276396.48	-	1001807.34	5276397.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
142	1001824.50	5276386.67	-	1001826.51	5276388.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Иные сведения об объекте недвижимости**

с кадастровым номером: **83:00:000000:340** :

1. При проведении комплексных кадастровых работ было установлено, что местоположение границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:340 установлено не в соответствии с фактическим его местоположением. Объект капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:340 смещен на несколько метров. В связи с этим была исправлена реестровая ошибка в местоположении границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:340.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их  
местоположения**

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:340 :**

1.	-
----	---



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 37 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 115 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :9 - Уточняемый земельный участок
- :340 - Кадастровый номер здания
- :1013 - Кадастровый номер сооружения
- :131 - Уточняемое здание
- :160 (1) - Обозначение контура сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 83:00:060102 - Номер кадастрового квартала
- 83:00:7.294 - Реестровый номер территориальной зоны
- 83:00-6.613 - Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории



