

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 83:00:060104, 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: "01" апреля 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	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45711188	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:000000	-
2	Кадастровый план территории	23.01.2024	КУВИ-001/2024-21716661	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:060104	-
3	Кадастровый план территории	09.01.2024	КУВИ-001/2024-4979539	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:060101	-
4	Кадастровый план территории	09.01.2024	КУВИ-001/2024-4741726	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:060103	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40368477	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:1	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40365144	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:12	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40359554	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:14	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40363843	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:18	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40364278	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:25	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40367924	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:28	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40383139	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:30	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40364486	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:34	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40364632	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:36	-

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-001/2024-40366941	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:37	-
15	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40363472	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:38	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40365030	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:43	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40358210	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:47	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40357514	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:48	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40360346	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:51	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40356498	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:54	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40365406	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:55	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40358902	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:57	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40358490	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:58	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40358608	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:59	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
25	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40368596	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:60	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40360719	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:63	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40364826	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:67	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40357462	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:70	-
29	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40360086	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:71	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40366608	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:72	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40369423	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:75	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40364926	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:81	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40357207	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:83	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40364705	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:85	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40368790	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:93	-

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-001/2024-40358012	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:94	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40356691	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:96	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40358772	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:97	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40357771	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:99	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40367985	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:100	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40356140	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:101	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40359799	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:102	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40363070	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:103	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40366245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:105	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40367834	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:107	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40359292	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:111	-

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
47	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40359297	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:112	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40364138	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:115	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40365843	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:117	-
50	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40381001	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:215	-
51	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40381105	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:253	-
52	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40386655	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:255	-
53	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40386690	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:256	-
54	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40386641	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:260	-
55	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40377653	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:264	-
56	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40374277	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:265	-
57	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40376974	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:266	-

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-001/2024-40375788	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:267	-
59	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40381393	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:269	-
60	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40380546	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:276	-
61	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40386888	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:278	-
62	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40379698	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:280	-
63	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40378297	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:327	-
64	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40379046	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:336	-
65	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40375189	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:372	-
66	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40374837	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:387	-
67	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40373823	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:411	-
68	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40380911	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:416	-

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
69	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40385235	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:439	-
70	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40386339	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:448	-
71	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40378495	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:449	-
72	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40378809	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:451	-
73	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40376571	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:466	-
74	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40375621	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:468	-
75	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40373691	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:498	-
76	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40373085	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:525	-
77	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40380721	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:526	-
78	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40379899	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:527	-
79	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40385049	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:528	-

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
80	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40378449	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:529	-
81	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40377774	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:533	-
82	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40374437	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:536	-
83	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40376759	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:569	-
84	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40374643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:592	-
85	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40373463	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:708	-
86	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40378712	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:737	-
87	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40377411	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:902	-
88	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40377899	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:935	-
89	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40374998	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:119	-
90	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40371857	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:140	-

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
91	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40371563	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060104:158	-
92	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40379639	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:259	-
93	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40386399	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:261	-
94	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40378591	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:263	-
95	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40375081	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:331	-
96	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40372718	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:395	-
97	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40372266	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:410	-
98	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40385465	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:513	-
99	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40386096	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:531	-
100	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40378652	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:566	-
101	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40377154	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:568	-

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
102	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85075034	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:713	-
103	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40340625	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:895	-
104	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85075544	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:326	-
105	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85075518	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060101:51	-
106	Кадастровая выписка	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44389429	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060101:52	-
107	Кадастровая выписка	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44389419	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060101:54	-
108	Кадастровая выписка	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44389435	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060101:55	-
109	Иной документ	06.05.2004	б/н	Инвентаризационное дело на кадастровый квартал 83:00:060104	-
110	Иной документ	18.05.2023	170-15153/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
111	Иной документ	21.02.2024	170-4991/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
112	Иной документ	30.04.2020	90	Правила землепользования и застройки на территории муниципального образования "Городское поселение "Рабочий поселок Искателей"	-
113	Иной документ	03.07.2018	9-о/3605	Землеустроительное дело	-
114	Иной документ	30.12.2021	3-О/11384	Землеустроительное дело	-
115	Иной документ	05.06.2023	83-1044-О	Землеустроительное дело	-
116	Иной документ	05.06.2023	83-1216-О	Землеустроительное дело	-
117	Иной документ	05.06.2023	83-1216-О	Землеустроительное дело	-

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
118	Иной документ	05.06.2023	83-1626-О	Землеустроительное дело	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Кадастровым инженером Кузнецовой Натальей Владимировной, являющейся работником ПКК «Роскадастр» были выполнены комплексные кадастровые работы в кадастром квартале 83:00:060104, 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 83:00:060104 расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 83:00-6.442, 83:00-6.445, 83:00-6.511, 83:00-6.577, 83:00-6.581, 83:00-6.614, 83:00-6.644, 83:00-6.3473, 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. Границы земельных участков установлены в соответствии с инвентаризационным делом на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, утвержденным руководителем окркомзема НАО; землеустроительных дел; 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 83:00:060104:1, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:000000:13348, 83:00:000000:11297. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:1 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 83:00:060104:1. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:12, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:000000:13201. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:12 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 83:00:060104:12. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:36, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:000000:13163. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:36 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 83:00:060104:36. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:37, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:000000:13163. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:37 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого

7. Пояснения к карте-плану территории

автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:37. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:38, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:000000:13163. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:38 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 83:00:060104:38. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:57, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:000000:13185, 83:00:060104:93, 83:00:060104:97, 83:00:060104:114, 83:00:060104:124, 83:00:060104:138, 83:00:060104:153, 83:00:060104:159, 83:00:060104:305, 83:00:060104:306, 83:00:060104:310. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:57 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 83:00:060104:57. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:58, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:313. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:58 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 83:00:060104:58. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:70, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:000000:13348, 83:00:000000:11297. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:70 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 83:00:060104:70. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:85, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:000000:13201. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:85 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 83:00:060104:85. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:94, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060104 от 06 мая 2004 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:305, 83:00:000000:11297. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:94 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 83:00:060104:94. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что земельный участок с кадастровым номером 83:00:060104:55 является многоконтурным земельным участком. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что площадь земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:55 в результате уточнения местоположения границ земельного участка уменьшилась более, чем на 10%. Границы территориальных зон устанавливаются с учетом статьи 34 Градостроительного кодекса РФ. Границы территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.412, 83:00-7.414, 83:00-7.390 установлены без учета сложившейся планировки территории и существующего землепользования. В связи с этим земельные участки с кадастровыми номерами 83:00:060104:43, 83:00:060104:47, 83:00:060104:55, 83:00:060104:112 пересекают границы территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.412, 83:00-7.414, 83:00-7.390. Поэтому требуется установить местоположение границ территориальных зон в соответствии с местоположением границ земельных участков с кадастровыми номерами 83:00:060104:43, 83:00:060104:47, 83:00:060104:55, 83:00:060104:112 и исправить реестровую ошибку в части местоположения границ территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.412, 83:00-7.414, 83:00-7.390. При выполнении комплексных кадастровых работ

7. Пояснения к карте-плану территории

установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:259, 83:00:000000:261, 83:00:000000:263, 83:00:000000:326, 83:00:000000:331, 83:00:000000:395, 83:00:000000:410, 83:00:000000:513, 83:00:000000:531, 83:00:000000:566, 83:00:000000:568, 83:00:000000:713, 83:00:000000:895, 83:00:060101:51, 83:00:060101:52, 83:00:060101:54, 83:00:060101:55, которые расположены в кадастровом квартале 83:00:060104. В связи с этим уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:259, 83:00:000000:261, 83:00:000000:263, 83:00:000000:326, 83:00:000000:331, 83:00:000000:395, 83:00:000000:410, 83:00:000000:513, 83:00:000000:531, 83:00:000000:566, 83:00:000000:568, 83:00:000000:713, 83:00:000000:895, 83:00:060101:51, 83:00:060101:52, 83:00:060101:54, 83:00:060101:55 выполнялось в данном карта-плане территории. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:327, местоположение которого совпадает с местоположением объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060104:281. В связи с этим уточнение местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:327 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:327. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:255, 83:00:000000:525, которых нет на местности (снесены). В связи с этим уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:255, 83:00:000000:525 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 – ПП - Производственная зона (реестровый номер 83:00-6.390). 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 искательского 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 83:00:060104:14 :

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
						-	
н1У	-	-	1001551.37	5276315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н2У	-	-	1001573.45	5276353.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н3У	-	-	1001566.83	5276356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
184	-	-	1001548.01	5276366.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
183	-	-	1001545.38	5276361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н4У	-	-	1001528.01	5276327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н5У	-	-	1001543.07	5276319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н1У	-	-	1001551.37	5276315.10	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 83:00:060104:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	43.94	-	-
н2У	н3У	7.42	-	-
н3У	184	21.35	-	-
184	183	5.77	-	-
183	н4У	38.27	-	-
н4У	н5У	17.03	-	-
н5У	н1У	9.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1211 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1211} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1345		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	134		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060104:321 83:00:060104:322 83:00:000000:13117 83:00:000000:13184 83:00:000000:336		
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 83:00:060104:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:18 :

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
						-	
н6У	-	-	1001498.88	5276396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н7У	-	-	1001501.70	5276402.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н8У	-	-	1001494.52	5276405.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н9У	-	-	1001491.90	5276399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н6У	-	-	1001498.88	5276396.25	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 83:00:060104:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	6.49	-	-
н7У	н8У	8.01	-	-
н8У	н9У	6.49	-	-
н9У	н6У	7.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:18 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:18 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	51
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	500 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060104:312 83:00:000000:13117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060104:17
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:18 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:25 :

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	11690.70	12896.80	1001630.90	5276631.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2	11681.90	12882.30	1001626.21	5276633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
3	11677.75	12875.47	1001590.55	5276653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
4	11710.00	12856.47	1001578.66	5276631.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
5	11711.44	12859.00	1001611.81	5276614.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
6	11713.47	12862.57	1001614.98	5276620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
7	11714.70	12861.80	1001616.25	5276619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
8	11719.10	12868.79	1001620.30	5276626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
9	11725.42	12864.89	1001626.77	5276623.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
10	11729.90	12872.69	-	-	-	0.3	-
11	11725.29	12875.54	-	-	-	-	-
12	11723.90	12876.40	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:25 :							
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	11690.70	12896.80	1001630.90	5276631.35	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 83:00:060104:25 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	5.35	-	-			
2	3	40.68	-	-			
3	4	24.95	-	-			
4	5	37.44	-	-			
5	6	7.02	-	-			
6	7	1.45	-	-			
7	8	8.25	-	-			
8	9	7.38	-	-			
9	1	8.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:25 :							
№ 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		1009 ± 11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1009} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1009				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Пределные 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	83:00:060104:281
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 83:00:060104:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:28 :

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
						-	
13	11837.54	12960.95	1001761.24	5276773.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
14	11839.11	12960.05	1001758.42	5276774.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
15	11853.03	12983.97	1001697.52	5276805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
16	11867.28	13008.46	1001688.99	5276785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
17	11864.53	13010.03	1001675.50	5276753.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
18	11805.69	13043.70	1001700.64	5276741.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
19	11805.02	13044.08	1001712.74	5276735.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
20	11780.96	12993.36	1001720.55	5276731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
21	11805.30	12979.42	1001733.95	5276724.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
22	11824.50	12968.42	1001735.48	5276723.70	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 83:00:060104:28 :							
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
н10У	-	-	1001748.21	5276748.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
13	11837.54	12960.95	1001761.24	5276773.44	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 83:00:060104:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
13	14	3.17	-	-			
14	15	68.33	-	-			
15	16	22.28	-	-			
16	17	34.51	-	-			
17	18	27.90	-	-			
18	19	13.57	-	-			
19	20	8.77	-	-			
20	21	15.04	-	-			
21	22	1.72	-	-			
22	н10У	27.68	-	-			
н10У	13	28.33	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:28 :							
№ 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			3884 ± 22			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:28 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3884}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3884
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060104:302 83:00:000000:215 83:00:000000:331 83:00:000000:498
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:13201
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:28 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:30 :

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
						-	
23	11765.50	13142.70	1001692.88	5276879.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
24	11721.10	13107.40	1001659.26	5276898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
25	11707.43	13107.63	1001652.99	5276902.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
26	11696.06	13121.69	1001610.44	5276865.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
27	11686.12	13113.25	1001596.77	5276864.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
28	11730.38	13088.09	1001594.81	5276866.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
29	11752.47	13072.12	1001591.28	5276870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
30	11804.05	13117.92	1001584.72	5276878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
215	-	-	1001575.20	5276869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
214	-	-	1001606.97	5276853.16	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 83:00:060104:30 :							
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
н11У	-	-	1001621.44	5276846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н12У	-	-	1001643.66	5276831.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
23	11765.50	13142.70	1001692.88	5276879.62	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 83:00:060104:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
23	24	38.79	-	-			
24	25	7.23	-	-			
25	26	56.71	-	-			
26	27	13.68	-	-			
27	28	2.94	-	-			
28	29	5.30	-	-			
29	30	9.85	-	-			
30	215	13.05	-	-			
215	214	35.59	-	-			
214	н11У	15.95	-	-			
н11У	н12У	26.90	-	-			
н12У	23	68.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3390 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3390} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	3390
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:34 :

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
						-	
31	11948.60	13062.70	1001839.88	5276831.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
32	11956.30	13075.40	1001846.89	5276844.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
33	11952.10	13077.80	1001842.47	5276846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
34	11953.40	13079.50	1001842.22	5276846.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
35	11914.30	13103.50	1001842.36	5276847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
36	11905.30	13089.00	1001843.32	5276848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н13У	-	-	1001803.63	5276870.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н14У	-	-	1001801.95	5276867.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н15У	-	-	1001795.33	5276855.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н16У	-	-	1001800.81	5276852.63	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 83:00:060104:34 :							
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
31	11948.60	13062.70	1001839.88	5276831.46	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 83:00:060104:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
31	32	14.56	-	-			
32	33	5.05	-	-			
33	34	0.29	-	-			
34	35	0.27	-	-			
35	36	1.87	-	-			
36	н13У	45.39	-	-			
н13У	н14У	3.55	-	-			
н14У	н15У	13.64	-	-			
н15У	н16У	6.24	-	-			
н16У	31	44.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:34 :							
№ 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		847 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		847				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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	83:00:000000:466
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 83:00:060104:34 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:43 :

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
						-	
н17У	-	-	1001347.94	5276261.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н18У	-	-	1001353.17	5276273.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н19У	-	-	1001370.12	5276318.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н20У	-	-	1001370.12	5276321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н21У	-	-	1001372.04	5276326.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н22У	-	-	1001372.90	5276329.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н23У	-	-	1001370.31	5276330.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
200	-	-	1001372.31	5276334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
199	-	-	1001383.45	5276358.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
198	-	-	1001386.16	5276359.63	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 83:00:060104:43 :							
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
197	-	-	1001402.37	5276392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
196	-	-	1001401.35	5276394.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н24У	-	-	1001368.38	5276404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н25У	-	-	1001364.40	5276405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н26У	-	-	1001359.70	5276404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н27У	-	-	1001356.93	5276403.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н28У	-	-	1001354.27	5276402.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н29У	-	-	1001351.29	5276401.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н30У	-	-	1001348.49	5276389.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н31У	-	-	1001346.24	5276380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н32У	-	-	1001339.79	5276356.74	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 83:00:060104:43 :							
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
н33У	-	-	1001338.86	5276353.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н34У	-	-	1001332.73	5276333.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н35У	-	-	1001330.70	5276327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н36У	-	-	1001326.94	5276315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н37У	-	-	1001321.36	5276297.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н38У	-	-	1001309.09	5276259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н39У	-	-	1001307.53	5276253.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н40У	-	-	1001306.45	5276250.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н41У	-	-	1001303.82	5276243.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н42У	-	-	1001297.47	5276221.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н43У	-	-	1001297.76	5276219.76	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 83:00:060104:43 :							
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
н44У	-	-	1001300.52	5276218.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н45У	-	-	1001305.66	5276216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н46У	-	-	1001308.58	5276216.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н47У	-	-	1001309.59	5276216.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н48У	-	-	1001315.02	5276215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н49У	-	-	1001315.80	5276213.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н50У	-	-	1001326.76	5276210.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н51У	-	-	1001329.08	5276212.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н17У	-	-	1001347.94	5276261.57	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 83:00:060104:43 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н17У	н18У	12.64	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	48.44	-	-
н19У	н20У	2.82	-	-
н20У	н21У	5.62	-	-
н21У	н22У	2.59	-	-
н22У	н23У	2.99	-	-
н23У	200	4.90	-	-
200	199	25.62	-	-
199	198	3.15	-	-
198	197	36.48	-	-
197	196	2.61	-	-
196	н24У	34.40	-	-
н24У	н25У	4.02	-	-
н25У	н26У	4.80	-	-
н26У	н27У	2.86	-	-
н27У	н28У	2.79	-	-
н28У	н29У	3.17	-	-
н29У	н30У	12.15	-	-
н30У	н31У	9.58	-	-
н31У	н32У	24.48	-	-
н32У	н33У	3.12	-	-
н33У	н34У	21.17	-	-
н34У	н35У	6.57	-	-
н35У	н36У	12.38	-	-
н36У	н37У	18.56	-	-
н37У	н38У	40.04	-	-
н38У	н39У	6.14	-	-
н39У	н40У	3.04	-	-
н40У	н41У	8.17	-	-
н41У	н42У	22.49	-	-
н42У	н43У	1.82	-	-
н43У	н44У	2.99	-	-
н44У	н45У	5.47	-	-
н45У	н46У	2.99	-	-
н46У	н47У	1.17	-	-
н47У	н48У	5.62	-	-
н48У	н49У	1.62	-	-
н49У	н50У	11.48	-	-
н50У	н51У	3.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н17У	52.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:43 :				
№ 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	7757 ± 31		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7757} = 31$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	7757		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:713		
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 83:00:060104:43 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:47 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
37	11717.90	12851.80	1001575.26	5276491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
3	11677.75	12875.47	1001610.70	5276562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
38	11674.90	12877.10	1001611.69	5276564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
39	11669.00	12880.50	1001608.82	5276565.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
40	11664.00	12872.82	1001611.65	5276571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
41	11665.50	12872.02	1001614.42	5276569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
42	11648.74	12844.81	1001632.18	5276605.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
43	11647.77	12845.13	1001625.10	5276609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
44	11639.38	12830.29	1001624.13	5276607.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
45	11626.06	12837.97	1001611.81	5276614.17	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 83:00:060104:47 :							
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	11623.39	12832.97	1001578.66	5276631.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
47	11621.08	12828.63	1001569.34	5276636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
48	11625.78	12825.75	1001564.91	5276627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
49	11601.80	12772.90	1001566.42	5276627.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
50	11660.20	12739.98	1001551.99	5276599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
51	11667.70	12735.80	1001550.42	5276599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
52	11707.60	12807.10	1001542.39	5276583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
53	11704.80	12808.60	1001528.69	5276590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
54	11707.90	12814.00	1001524.34	5276581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
55	11710.60	12812.50	1001528.81	5276579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
56	11730.09	12847.35	1001507.61	5276525.11	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 83:00:060104:47 :

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
57	11723.21	12851.60	1001535.88	5276510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
58	11722.15	12849.80	1001567.56	5276495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
37	11717.90	12851.80	1001575.26	5276491.28	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 83:00:060104:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	3	79.65	-	-
3	38	2.06	-	-
38	39	3.18	-	-
39	40	6.23	-	-
40	41	3.09	-	-
41	42	39.95	-	-
42	43	8.08	-	-
43	44	2.09	-	-
44	45	13.87	-	-
45	46	37.44	-	-
46	47	10.47	-	-
47	48	9.50	-	-
48	49	1.70	-	-
49	50	31.33	-	-
50	51	1.57	-	-
51	52	17.68	-	-
52	53	15.26	-	-
53	54	9.80	-	-
54	55	5.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:47 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	58.05	-	-
56	57	31.61	-	-
57	58	35.44	-	-
58	37	8.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:47 :				
№ 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	9454 ± 34		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9454} = 34$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	9454		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:468 83:00:000000:592 83:00:000000:902		
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 83:00:060104:47 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:48 :

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
						-	
59	11627.10	12565.60	1001530.67	5276297.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
60	11612.40	12574.40	1001531.95	5276298.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
61	11611.10	12572.20	1001543.07	5276319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
62	11565.40	12600.30	1001528.01	5276327.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
63	11553.58	12581.26	1001526.82	5276325.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
64	11614.16	12544.39	1001479.78	5276350.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
178	-	-	1001468.91	5276331.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н52У	-	-	1001469.55	5276330.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
59	11627.10	12565.60	1001530.67	5276297.74	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 83:00:060104:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	1.50	-	-
60	61	23.59	-	-
61	62	17.03	-	-
62	63	2.55	-	-
63	64	53.67	-	-
64	178	22.41	-	-
178	н52У	0.73	-	-
н52У	59	69.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1621 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1621} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1621
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060104:321
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 83:00:060104:48 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:51 :

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
						-	
65	11577.60	12549.38	1001498.46	5276297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
66	11581.72	12546.92	1001499.11	5276299.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
67	11582.21	12547.74	1001499.16	5276299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
68	11588.67	12558.37	1001503.00	5276306.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
69	11584.57	12560.87	1001505.01	5276309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н53У	-	-	1001500.94	5276312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н54У	-	-	1001498.94	5276308.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н55У	-	-	1001495.05	5276301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н56У	-	-	1001494.38	5276300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
65	11577.60	12549.38	1001498.46	5276297.88	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 83:00:060104:51 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	1.37	-	-
66	67	0.10	-	-
67	68	8.06	-	-
68	69	4.22	-	-
69	н53У	4.64	-	-
н53У	н54У	4.16	-	-
н54У	н55У	8.10	-	-
н55У	н56У	1.40	-	-
н56У	65	4.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:51 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{64} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	64		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060104:140		
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 83:00:060104:51 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:54 :

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
						-	
70	11752.03	12855.15	1001653.97	5276614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
71	11758.09	12851.54	1001660.20	5276610.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
72	11761.87	12857.87	1001663.66	5276617.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
73	11755.79	12861.48	1001657.41	5276620.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
70	11752.03	12855.15	1001653.97	5276614.29	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 83:00:060104:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	71	7.05	-	-
71	72	7.36	-	-
72	73	7.07	-	-
73	70	7.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:54 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	52
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	4
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 83:00:060104:54 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:55 :

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
83:00:060104:55 (1) Внешний контур						-	
н57У	-	-	1001261.17	5276519.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н58У	-	-	1001277.38	5276558.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н59У	-	-	1001308.70	5276556.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н60У	-	-	1001379.00	5276528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н61У	-	-	1001366.05	5276495.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н62У	-	-	1001273.12	5276533.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н63У	-	-	1001265.85	5276515.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н64У	-	-	1001323.47	5276461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н65У	-	-	1001326.01	5276460.01	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 83:00:060104:55 :							
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
н66У	-	-	1001380.49	5276435.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н67У	-	-	1001410.78	5276422.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н68У	-	-	1001426.02	5276414.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н69У	-	-	1001459.56	5276400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
189	-	-	1001484.71	5276389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
188	-	-	1001487.24	5276389.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н9У	-	-	1001491.90	5276399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н8У	-	-	1001494.52	5276405.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н70У	-	-	1001511.10	5276438.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
170	-	-	1001511.36	5276440.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
169	-	-	1001504.90	5276443.66	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 83:00:060104:55 :							
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
164	-	-	1001503.16	5276444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
167	-	-	1001474.22	5276460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
166	-	-	1001503.07	5276513.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
165	-	-	1001507.61	5276525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
55	-	-	1001528.81	5276579.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
54	-	-	1001524.34	5276581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
53	-	-	1001528.69	5276590.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
52	-	-	1001542.39	5276583.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
51	-	-	1001550.42	5276599.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
50	-	-	1001551.99	5276599.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
49	-	-	1001566.42	5276627.15	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 83:00:060104:55 :							
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
48	-	-	1001564.91	5276627.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
47	-	-	1001569.34	5276636.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
4	-	-	1001578.66	5276631.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
3	-	-	1001590.55	5276653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2	-	-	1001626.21	5276633.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н71У	-	-	1001649.12	5276679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н72У	-	-	1001643.01	5276682.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н73У	-	-	1001596.26	5276705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н74У	-	-	1001581.42	5276712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н75У	-	-	1001575.94	5276715.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н76У	-	-	1001580.85	5276724.84	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 83:00:060104:55 :							
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
н77У	-	-	1001578.71	5276726.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н78У	-	-	1001596.61	5276763.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н79У	-	-	1001593.98	5276764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н80У	-	-	1001596.00	5276769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н81У	-	-	1001604.90	5276789.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н82У	-	-	1001541.19	5276820.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н83У	-	-	1001544.24	5276827.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н84У	-	-	1001533.62	5276833.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н85У	-	-	1001526.29	5276826.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н86У	-	-	1001518.86	5276820.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н87У	-	-	1001517.32	5276819.21	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 83:00:060104:55 :							
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
н88У	-	-	1001513.61	5276821.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н89У	-	-	1001506.88	5276807.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н90У	-	-	1001507.84	5276807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н91У	-	-	1001499.34	5276790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н92У	-	-	1001513.58	5276783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н93У	-	-	1001472.64	5276692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н94У	-	-	1001457.39	5276699.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н95У	-	-	1001496.31	5276783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н96У	-	-	1001489.48	5276787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н97У	-	-	1001483.66	5276790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н98У	-	-	1001479.64	5276792.73	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 83:00:060104:55 :							
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
н99У	-	-	1001478.38	5276793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н100У	-	-	1001459.71	5276801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н101У	-	-	1001420.52	5276820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н102У	-	-	1001412.55	5276823.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н103У	-	-	1001387.19	5276825.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н104У	-	-	1001335.11	5276714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н105У	-	-	1001331.04	5276704.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н106У	-	-	1001352.25	5276694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н107У	-	-	1001341.62	5276670.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н108У	-	-	1001248.22	5276713.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н109У	-	-	1001243.13	5276701.55	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 83:00:060104:55 :							
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
н110У	-	-	1001297.21	5276680.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н111У	-	-	1001281.97	5276642.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н112У	-	-	1001227.88	5276664.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н113У	-	-	1001219.97	5276648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н114У	-	-	1001215.00	5276611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н115У	-	-	1001220.69	5276609.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н116У	-	-	1001239.31	5276600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н117У	-	-	1001250.09	5276596.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н118У	-	-	1001250.55	5276585.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н119У	-	-	1001256.58	5276556.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н120У	-	-	1001250.82	5276552.06	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 83:00:060104:55 :							
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
н121У	-	-	1001251.01	5276550.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н122У	-	-	1001251.26	5276547.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н123У	-	-	1001248.87	5276547.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н124У	-	-	1001244.09	5276543.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н125У	-	-	1001241.04	5276538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н57У	-	-	1001261.17	5276519.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
Внутренний контур						-	
н126У	-	-	1001544.80	5276692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н127У	-	-	1001549.83	5276702.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н128У	-	-	1001577.60	5276688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н129У	-	-	1001552.12	5276641.17	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 83:00:060104:55 :							
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
н130У	-	-	1001541.32	5276621.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н131У	-	-	1001502.13	5276641.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н132У	-	-	1001478.11	5276591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н133У	-	-	1001438.47	5276610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н134У	-	-	1001490.55	5276718.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н135У	-	-	1001530.19	5276699.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н126У	-	-	1001544.80	5276692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
Внутренний контур						-	
н136У	-	-	1001431.12	5276524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н137У	-	-	1001380.57	5276546.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н138У	-	-	1001396.33	5276583.21	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 83:00:060104:55 :							
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
н139У	-	-	1001437.29	5276565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н140У	-	-	1001444.32	5276581.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н141У	-	-	1001481.42	5276564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н142У	-	-	1001456.88	5276508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н143У	-	-	1001429.40	5276520.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н136У	-	-	1001431.12	5276524.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
Внутренний контур						-	
н144У	-	-	1001413.59	5276470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н145У	-	-	1001372.30	5276490.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н146У	-	-	1001389.21	5276532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н147У	-	-	1001433.02	5276511.42	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 83:00:060104:55 :							
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
н144У	-	-	1001413.59	5276470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
Внутренний контур						-	
н148У	-	-	1001513.50	5276730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н149У	-	-	1001533.05	5276770.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н150У	-	-	1001547.48	5276762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н151У	-	-	1001543.82	5276755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н152У	-	-	1001561.62	5276746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н153У	-	-	1001545.30	5276714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н148У	-	-	1001513.50	5276730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
83:00:060104:55 (2) Внешний контур						-	
н154У	-	-	1001599.91	5276831.53	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 83:00:060104:55 :							
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
213	-	-	1001597.95	5276832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
218	-	-	1001572.48	5276845.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
217	-	-	1001569.21	5276847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
216	-	-	1001557.83	5276852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н155У	-	-	1001556.97	5276852.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н156У	-	-	1001549.04	5276845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н157У	-	-	1001544.29	5276841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н158У	-	-	1001594.66	5276819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н154У	-	-	1001599.91	5276831.53	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 83:00:060104:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
83:00:060104:55 (1) Внешний контур				
н57У	н58У	42.21	-	-
н58У	н59У	31.40	-	-
н59У	н60У	75.90	-	-
н60У	н61У	34.58	-	-
н61У	н62У	100.05	-	-
н62У	н63У	18.95	-	-
н63У	н64У	78.89	-	-
н64У	н65У	3.02	-	-
н65У	н66У	59.80	-	-
н66У	н67У	32.93	-	-
н67У	н68У	17.12	-	-
н68У	н69У	36.49	-	-
н69У	189	27.43	-	-
189	188	2.59	-	-
188	н9У	10.90	-	-
н9У	н8У	6.49	-	-
н8У	н70У	36.93	-	-
н70У	170	1.95	-	-
170	169	7.16	-	-
169	164	2.00	-	-
164	167	33.18	-	-
167	166	60.24	-	-
166	165	12.22	-	-
165	55	58.05	-	-
55	54	5.12	-	-
54	53	9.80	-	-
53	52	15.26	-	-
52	51	17.68	-	-
51	50	1.57	-	-
50	49	31.33	-	-
49	48	1.70	-	-
48	47	9.50	-	-
47	4	10.47	-	-
4	3	24.95	-	-
3	2	40.68	-	-
2	н71У	50.67	-	-
н71У	н72У	6.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	52.22	-	-
н73У	н74У	16.58	-	-
н74У	н75У	6.11	-	-
н75У	н76У	10.45	-	-
н76У	н77У	2.46	-	-
н77У	н78У	41.33	-	-
н78У	н79У	2.91	-	-
н79У	н80У	4.96	-	-
н80У	н81У	22.02	-	-
н81У	н82У	71.05	-	-
н82У	н83У	7.06	-	-
н83У	н84У	12.34	-	-
н84У	н85У	9.75	-	-
н85У	н86У	9.85	-	-
н86У	н87У	1.95	-	-
н87У	н88У	4.16	-	-
н88У	н89У	14.99	-	-
н89У	н90У	1.09	-	-
н90У	н91У	19.14	-	-
н91У	н92У	15.63	-	-
н92У	н93У	99.58	-	-
н93У	н94У	16.66	-	-
н94У	н95У	92.91	-	-
н95У	н96У	7.59	-	-
н96У	н97У	6.60	-	-
н97У	н98У	4.69	-	-
н98У	н99У	1.42	-	-
н99У	н100У	20.55	-	-
н100У	н101У	43.22	-	-
н101У	н102У	8.60	-	-
н102У	н103У	25.48	-	-
н103У	н104У	122.75	-	-
н104У	н105У	10.80	-	-
н105У	н106У	23.46	-	-
н106У	н107У	26.27	-	-
н107У	н108У	102.76	-	-
н108У	н109У	13.05	-	-
н109У	н110У	58.02	-	-
н110У	н111У	40.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	58.30	-	-
н112У	н113У	17.80	-	-
н113У	н114У	36.92	-	-
н114У	н115У	6.26	-	-
н115У	н116У	20.45	-	-
н116У	н117У	11.69	-	-
н117У	н118У	11.22	-	-
н118У	н119У	29.67	-	-
н119У	н120У	7.02	-	-
н120У	н121У	1.87	-	-
н121У	н122У	2.44	-	-
н122У	н123У	2.40	-	-
н123У	н124У	6.44	-	-
н124У	н125У	5.36	-	-
н125У	н57У	27.60	-	-
Внутренний контур				
н126У	н127У	11.43	-	-
н127У	н128У	31.13	-	-
н128У	н129У	53.71	-	-
н129У	н130У	22.83	-	-
н130У	н131У	43.99	-	-
н131У	н132У	55.34	-	-
н132У	н133У	44.00	-	-
н133У	н134У	120.00	-	-
н134У	н135У	44.00	-	-
н135У	н126У	16.22	-	-
Внутренний контур				
н136У	н137У	55.00	-	-
н137У	н138У	40.02	-	-
н138У	н139У	44.57	-	-
н139У	н140У	17.11	-	-
н140У	н141У	40.56	-	-
н141У	н142У	61.43	-	-
н142У	н143У	30.07	-	-
н143У	н136У	4.37	-	-
Внутренний контур				
н144У	н145У	45.71	-	-
н145У	н146У	45.35	-	-
н146У	н147У	48.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н144У	45.36	-	-
Внутренний контур				
н148У	н149У	44.09	-	-
н149У	н150У	16.18	-	-
н150У	н151У	7.98	-	-
н151У	н152У	19.98	-	-
н152У	н153У	36.40	-	-
н153У	н148У	35.83	-	-
83:00:060104:55 (2) Внешний контур				
н154У	213	2.18	-	-
213	218	28.38	-	-
218	217	3.99	-	-
217	216	12.70	-	-
216	н155У	1.07	-	-
н155У	н156У	10.31	-	-
н156У	н157У	6.17	-	-
н157У	н158У	54.94	-	-
н158У	н154У	12.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	80156 ± 99 79429.49 ± 98.64 (1) 727.01 ± 9.44 (2)		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√80156=99 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√79429.49=98.64 (2) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√727.01=9.44		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	99603		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	19447		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	500 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:414 83:00:060104:170 83:00:060104:172 83:00:060104:302 83:00:060104:326 83:00:000000:13011 83:00:000000:13117 83:00:000000:253 83:00:000000:256 83:00:000000:259 83:00:000000:261 83:00:000000:263 83:00:000000:264 83:00:000000:265 83:00:000000:267 83:00:000000:278 83:00:000000:387 83:00:000000:411 83:00:000000:416 83:00:000000:448 83:00:000000:451 83:00:000000:527 83:00:000000:528 83:00:000000:529 83:00:000000:531 83:00:000000:533 83:00:000000:566 83:00:000000:568
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:55 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:59 :

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
						-	
74	11746.80	12780.10	1001652.18	5276539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
75	11740.05	12768.26	1001646.01	5276527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
76	11754.40	12760.10	1001660.67	5276519.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
77	11761.30	12771.80	1001665.16	5276528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н159У	-	-	1001667.07	5276531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
74	11746.80	12780.10	1001652.18	5276539.37	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 83:00:060104:59 :

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
74	75	13.64	-	-
75	76	16.49	-	-
76	77	9.62	-	-
77	н159У	4.09	-	-
н159У	74	16.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	227 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{227} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	227
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:326
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 83:00:060104:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:60 :

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	11782.80	12997.25	1001681.39	5276703.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
79	11795.47	13023.96	1001686.72	5276713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
80	11725.47	13058.57	1001700.64	5276741.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
81	11701.97	13012.23	1001675.50	5276753.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
82	11783.33	12970.16	1001688.99	5276785.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
83	11778.46	12961.48	1001617.38	5276816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
84	11772.18	12950.14	1001604.90	5276789.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
85	11774.30	12948.80	1001596.00	5276769.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
86	11784.02	12942.43	1001679.34	5276731.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
87	11805.19	12979.48	1001674.90	5276722.12	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 83:00:060104:60 :							
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
20	11780.96	12993.36	1001669.18	5276710.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
78	11782.80	12997.25	1001681.39	5276703.37	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 83:00:060104:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
78	79	11.78	-	-			
79	80	30.88	-	-			
80	81	27.90	-	-			
81	82	34.51	-	-			
82	83	78.08	-	-			
83	84	29.94	-	-			
84	85	22.02	-	-			
85	86	91.61	-	-			
86	87	9.95	-	-			
87	20	12.96	-	-			
20	78	14.13	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			4992 ± 25			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:60 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4992} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-
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 83:00:060104:60 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:63 :

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
						-	
88	11803.98	12950.73	1001723.00	5276701.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
89	11792.06	12929.66	1001701.66	5276712.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
90	11799.72	12925.32	1001700.92	5276712.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
91	11813.64	12917.44	1001698.52	5276707.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
92	11824.27	12936.23	1001690.05	5276691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
93	11825.56	12938.51	1001712.15	5276679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
94	11811.77	12946.32	-	-	-	-	-
88	11803.98	12950.73	1001723.00	5276701.51	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 83:00:060104:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	23.90	-	-
89	90	0.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	91	5.34	-	-
91	92	18.88	-	-
92	93	24.79	-	-
93	88	24.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:63 :				
№ 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		600 ± 9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Мi*√P=3.5*0,1*√600=9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		600	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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		83:00:060104:302 83:00:000000:569	
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 83:00:060104:63 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:67 :

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
						-	
95	11576.60	12567.25	1001491.88	5276317.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
96	11572.25	12569.90	1001487.41	5276319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
97	11571.48	12568.65	1001485.48	5276316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
98	11569.38	12565.23	1001481.64	5276309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
99	11565.20	12558.45	1001480.93	5276307.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
100	11569.55	12555.77	1001485.41	5276305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
101	11573.71	12562.53	1001485.62	5276305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
n160У	-	-	1001486.05	5276306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
n161У	-	-	1001489.94	5276313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
95	11576.60	12567.25	1001491.88	5276317.09	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 83:00:060104:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	96	5.09	-	-
96	97	4.01	-	-
97	98	7.97	-	-
98	99	1.47	-	-
99	100	5.11	-	-
100	101	0.44	-	-
101	н160У	0.90	-	-
н160У	н161У	8.09	-	-
н161У	95	4.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{69} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	69
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060101:51
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 83:00:060104:67 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:71 :

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
						-	
65	11577.60	12549.38	1001494.38	5276300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
69	11584.57	12560.87	1001495.05	5276301.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
102	11580.09	12563.55	1001498.94	5276308.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
103	11573.13	12552.05	1001500.94	5276312.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н162У	-	-	1001496.42	5276314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н163У	-	-	1001494.46	5276311.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н164У	-	-	1001490.58	5276303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н165У	-	-	1001490.16	5276303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н166У	-	-	1001489.91	5276302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
65	11577.60	12549.38	1001494.38	5276300.22	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 83:00:060104:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	69	1.40	-	-
69	102	8.10	-	-
102	103	4.16	-	-
103	н162У	5.13	-	-
н162У	н163У	4.08	-	-
н163У	н164У	8.08	-	-
н164У	н165У	0.88	-	-
н165У	н166У	0.51	-	-
н166У	65	5.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	70 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060101:52		
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 83:00:060104:71 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:72 :

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
						-	
100	11569.55	12555.77	1001490.16	5276303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
104	11568.87	12554.60	1001490.58	5276303.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
103	11573.13	12552.05	1001494.46	5276311.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
102	11580.09	12563.55	1001496.42	5276314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
105	11575.88	12566.07	1001491.88	5276317.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
101	11573.71	12562.53	1001489.94	5276313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н160У	-	-	1001486.05	5276306.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
101	-	-	1001485.62	5276305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
100	11569.55	12555.77	1001490.16	5276303.18	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 83:00:060104:72 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	104	0.88	-	-
104	103	8.08	-	-
103	102	4.08	-	-
102	105	5.17	-	-
105	101	4.04	-	-
101	н160У	8.09	-	-
н160У	101	0.90	-	-
101	100	5.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:72 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{67} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	67		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060101:55		
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 83:00:060104:72 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:75 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
106	11594.70	12540.27	1001511.97	5276292.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
67	11582.21	12547.74	1001499.11	5276299.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
66	11581.72	12546.92	1001498.46	5276297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
107	11580.23	12544.45	1001497.31	5276295.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
108	11579.55	12543.32	1001496.69	5276294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
109	11592.02	12535.86	1001509.51	5276287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
110	11592.54	12536.72	1001509.99	5276288.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
106	11594.70	12540.27	1001511.97	5276292.20	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 83:00:060104:75 :				
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
106	67	14.59	-	-
67	66	1.37	-	-
66	107	2.49	-	-
107	108	1.32	-	-
108	109	14.53	-	-
109	110	1.01	-	-
110	106	4.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:75 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	75 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{75} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	75		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060101:54		
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 83:00:060104:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:81 :

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
						-	
111	11768.59	12762.18	1001696.48	5276564.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
112	11777.23	12776.96	1001670.80	5276576.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
113	11785.92	12793.03	1001653.14	5276541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
114	11792.32	12802.65	1001652.18	5276539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
115	11767.20	12815.90	1001667.07	5276531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
74	11746.80	12780.10	1001665.16	5276528.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
77	11761.30	12771.80	1001674.91	5276523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
116	11758.86	12767.66	1001682.66	5276537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
117	11763.40	12765.10	1001690.82	5276553.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
111	11768.59	12762.18	1001696.48	5276564.25	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 83:00:060104:81 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	28.30	-	-
112	113	39.09	-	-
113	114	2.13	-	-
114	115	16.71	-	-
115	74	4.09	-	-
74	77	11.02	-	-
77	116	16.71	-	-
116	117	17.39	-	-
117	111	12.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:81 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1216 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1216} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1216		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	83:00:000000:276		
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 83:00:060104:81 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:83 :

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
						-	
63	11553.58	12581.26	1001469.55	5276330.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
118	11550.00	12583.44	1001468.91	5276331.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
119	11547.23	12579.00	1001465.23	5276333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
120	11542.96	12572.14	1001462.68	5276328.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
121	11546.55	12569.94	1001458.75	5276321.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
122	11547.14	12569.57	1001462.44	5276319.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
123	11551.39	12576.41	1001463.13	5276319.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
124	11554.18	12580.90	1001469.10	5276330.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
63	11553.58	12581.26	1001469.55	5276330.89	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 83:00:060104:83 :				
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
63	118	0.73	-	-
118	119	4.19	-	-
119	120	5.23	-	-
120	121	8.07	-	-
121	122	4.21	-	-
122	123	0.78	-	-
123	124	12.34	-	-
124	63	0.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:83 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	65		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060104:296		
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 83:00:060104:83 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:93 :

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
						-	
125	11772.24	13152.10	1001608.48	5276867.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
126	11775.90	13157.20	1001650.11	5276904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
127	11768.57	13176.69	1001659.26	5276912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
128	11763.31	13173.55	1001662.67	5276917.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
129	11751.37	13166.42	1001655.34	5276934.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
130	11751.78	13165.74	1001654.43	5276936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
131	11704.30	13128.70	1001649.43	5276933.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
132	11719.22	13109.79	1001637.85	5276925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н167У	-	-	1001638.30	5276924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н168У	-	-	1001594.67	5276887.30	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 83:00:060104:93 :							
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
н169У	-	-	1001592.53	5276885.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н170У	-	-	1001599.47	5276877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н171У	-	-	1001602.95	5276873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
125	11772.24	13152.10	1001608.48	5276867.23	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 83:00:060104:93 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
125	126	55.69	-	-			
126	127	12.20	-	-			
127	128	6.29	-	-			
128	129	18.41	-	-			
129	130	2.33	-	-			
130	131	6.00	-	-			
131	132	13.91	-	-			
132	н167У	0.80	-	-			
н167У	н168У	57.62	-	-			
н168У	н169У	2.71	-	-			
н169У	н170У	10.61	-	-			
н170У	н171У	5.32	-	-			
н171У	125	8.44	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1809 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1809} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1809
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	83:00:000000:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11256
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:93 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:96 :

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
						-	
133	11714.03	13116.36	1001591.28	5276870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
134	11710.73	13120.55	1001594.81	5276866.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
135	11702.33	13113.94	1001602.95	5276873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
136	11705.61	13109.88	1001599.47	5276877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
133	11714.03	13116.36	1001591.28	5276870.78	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 83:00:060104:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	5.30	-	-
134	135	10.59	-	-
135	136	5.32	-	-
136	133	10.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:96 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:96 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	56
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	-
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 83:00:060104:96 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:97 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
137	1001796.59	5276880.89	1001796.59	5276880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
138	1001808.25	5276901.93	1001808.25	5276901.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
139	1001789.37	5276912.23	1001789.37	5276912.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
140	1001746.45	5276935.85	1001746.45	5276935.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
141	1001742.53	5276938.28	1001742.53	5276938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
142	1001730.56	5276917.07	1001730.56	5276917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
143	1001734.26	5276915.03	1001734.26	5276915.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
137	1001796.59	5276880.89	1001796.59	5276880.89	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 83:00:060104:97 :				
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
137	138	24.05	-	-
138	139	21.51	-	-
139	140	48.99	-	-
140	141	4.61	-	-
141	142	24.35	-	-
142	143	4.23	-	-
143	137	71.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:97 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1810 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1810} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1810		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:280		
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 83:00:060104:97 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:99 :

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
						-	
144	1001606.66	5276472.10	1001606.66	5276472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
145	1001608.09	5276474.86	1001608.09	5276474.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
146	1001610.99	5276481.31	1001610.99	5276481.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
147	1001615.34	5276479.15	1001615.33	5276479.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
148	1001617.97	5276484.29	1001617.97	5276484.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
149	1001613.86	5276486.37	1001613.86	5276486.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
150	1001620.90	5276500.04	1001620.90	5276500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
151	1001636.68	5276531.94	1001635.93	5276530.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
152	1001643.36	5276546.19	1001636.68	5276531.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
153	1001610.70	5276562.61	1001643.36	5276546.19	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 83:00:060104:99 :							
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
154	1001575.26	5276491.28	1001610.70	5276562.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
155	1001573.88	5276488.51	1001575.26	5276491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
155	-	-	1001573.88	5276488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
144	1001606.66	5276472.10	1001606.66	5276472.10	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 83:00:060104:99 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
144	145	3.11	-	-			
145	146	7.07	-	-			
146	147	4.85	-	-			
147	148	5.78	-	-			
148	149	4.61	-	-			
149	150	15.38	-	-			
150	151	33.89	-	-			
151	152	1.69	-	-			
152	153	15.74	-	-			
153	154	36.56	-	-			
154	155	79.65	-	-			
155	155	3.09	-	-			
155	144	36.66	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:99 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3073 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3073} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3073
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	83:00:000000:254 83:00:000000:10292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060104:100
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:99 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:100 :

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
						-	
156	1001588.76	5276436.00	1001588.76	5276436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
157	1001594.99	5276450.00	1001594.99	5276450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
158	1001596.37	5276452.68	1001596.37	5276452.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
159	1001597.76	5276454.96	1001597.76	5276454.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
144	1001606.66	5276472.10	1001606.66	5276472.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
155	1001573.88	5276488.51	1001573.88	5276488.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
154	1001575.26	5276491.28	1001575.26	5276491.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
160	1001567.56	5276495.08	1001567.56	5276495.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
161	1001535.88	5276510.96	1001535.88	5276510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
162	1001517.38	5276473.48	1001517.38	5276473.48	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 83:00:060104:100 :							
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
163	1001552.76	5276454.90	1001552.76	5276454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
156	1001588.76	5276436.00	1001588.76	5276436.00	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 83:00:060104:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
156	157	15.32	-	-			
157	158	3.01	-	-			
158	159	2.67	-	-			
159	144	19.31	-	-			
144	155	36.66	-	-			
155	154	3.09	-	-			
154	160	8.59	-	-			
160	161	35.44	-	-			
161	162	41.80	-	-			
162	163	39.96	-	-			
163	156	40.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:100 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			3309 ± 20			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3309} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3309
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:101 :

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
						-	
164	1001503.16	5276444.65	1001503.16	5276444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
162	1001517.38	5276473.48	1001517.38	5276473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
161	1001535.88	5276510.96	1001535.88	5276510.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
165	1001507.61	5276525.11	1001507.61	5276525.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
166	1001503.07	5276513.76	1001503.07	5276513.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
167	1001474.22	5276460.88	1001474.22	5276460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
164	1001503.16	5276444.65	1001503.16	5276444.65	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 83:00:060104:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	162	32.15	-	-
162	161	41.80	-	-
161	165	31.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:101 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
165	166	12.22	-	-
166	167	60.24	-	-
167	164	33.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:101 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2325 \pm 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2325} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2325		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:388		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060104:100		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:101 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:102 :

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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
168	1001536.88	5276427.01	1001536.88	5276427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
163	1001552.76	5276454.90	1001552.76	5276454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
162	1001517.38	5276473.48	1001517.38	5276473.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
164	1001503.16	5276444.65	1001503.16	5276444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
169	1001504.90	5276443.66	1001504.90	5276443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
170	1001511.36	5276440.58	1001511.36	5276440.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
171	1001531.77	5276429.88	1001531.77	5276429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
168	1001536.88	5276427.01	1001536.88	5276427.01	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 83:00:060104:102 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	163	32.09	-	-
163	162	39.96	-	-
162	164	32.15	-	-
164	169	2.00	-	-
169	170	7.16	-	-
170	171	23.04	-	-
171	168	5.86	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:102 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1247} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1247		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	500 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:449		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060104:100		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:102 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:103 :

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
						-	
172	1001574.50	5276406.77	1001574.50	5276406.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
173	1001582.20	5276421.33	1001582.20	5276421.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
156	1001588.76	5276436.00	1001588.76	5276436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
163	1001552.76	5276454.90	1001552.76	5276454.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
168	1001536.88	5276427.01	1001536.88	5276427.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
174	1001542.00	5276424.13	1001542.00	5276424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
172	1001574.50	5276406.77	1001574.50	5276406.77	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 83:00:060104:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	16.47	-	-
173	156	16.07	-	-
156	163	40.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	168	32.09	-	-
168	174	5.87	-	-
174	172	36.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:103 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1357 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1357} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1357		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:260		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060104:100		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:103 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:105 :

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
						-	
175	1001458.75	5276321.63	1001458.75	5276321.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
176	1001462.68	5276328.68	1001462.68	5276328.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
177	1001465.23	5276333.25	1001465.23	5276333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
178	1001468.91	5276331.25	1001468.91	5276331.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
179	1001479.78	5276350.85	1001479.78	5276350.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
180	1001487.98	5276366.25	1001487.98	5276366.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
181	1001495.55	5276379.76	1001495.55	5276379.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
182	1001498.76	5276385.51	1001498.76	5276385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
183	1001545.38	5276361.38	1001545.38	5276361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
184	1001548.01	5276366.52	1001548.01	5276366.52	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 83:00:060104:105 :							
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
185	1001499.04	5276390.95	1001499.04	5276390.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
186	1001495.65	5276384.68	1001495.65	5276384.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
187	1001486.64	5276388.54	1001486.64	5276388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
188	1001487.24	5276389.86	1001487.24	5276389.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
189	1001484.71	5276389.29	1001484.71	5276389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
190	1001478.65	5276386.25	1001478.65	5276386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
191	1001436.92	5276405.30	1001436.92	5276405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
192	1001417.81	5276413.70	1001417.81	5276413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
193	1001408.94	5276417.12	1001408.94	5276417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
194	1001401.86	5276403.67	1001401.86	5276403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
195	1001402.89	5276399.72	1001402.89	5276399.72	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 83:00:060104:105 :							
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
196	1001401.35	5276394.71	1001401.35	5276394.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
197	1001402.37	5276392.31	1001402.37	5276392.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
198	1001386.16	5276359.63	1001386.16	5276359.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
199	1001383.45	5276358.03	1001383.45	5276358.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
200	1001372.31	5276334.96	1001372.31	5276334.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
201	1001387.05	5276326.76	1001378.01	5276331.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
202	1001399.28	5276351.13	1001387.05	5276326.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
202	-	-	1001399.28	5276351.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
175	1001458.75	5276321.63	1001458.75	5276321.63	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 83:00:060104:105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
175	176	8.07		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	5.23	-	-
177	178	4.19	-	-
178	179	22.41	-	-
179	180	17.45	-	-
180	181	15.49	-	-
181	182	6.59	-	-
182	183	52.49	-	-
183	184	5.77	-	-
184	185	54.73	-	-
185	186	7.13	-	-
186	187	9.80	-	-
187	188	1.45	-	-
188	189	2.59	-	-
189	190	6.78	-	-
190	191	45.87	-	-
191	192	20.87	-	-
192	193	9.51	-	-
193	194	15.20	-	-
194	195	4.08	-	-
195	196	5.24	-	-
196	197	2.61	-	-
197	198	36.48	-	-
198	199	3.15	-	-
199	200	25.62	-	-
200	201	6.52	-	-
201	202	10.35	-	-
202	202	27.27	-	-
202	175	66.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6664 ± 29

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6664}=29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6665
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	500 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060104:320 83:00:060104:322 83:00:000000:13117 83:00:000000:13184
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 83:00:060104:105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:107 :

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
						-	
203	1001762.80	5276800.00	1001762.80	5276800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
204	1001759.33	5276801.92	1001759.33	5276801.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
205	1001756.86	5276797.46	1001756.86	5276797.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
206	1001760.32	5276795.54	1001760.32	5276795.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
203	1001762.80	5276800.00	1001762.80	5276800.00	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 83:00:060104:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	3.97	-	-
204	205	5.10	-	-
205	206	3.96	-	-
206	203	5.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:107 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	20
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	4
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060104:307
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060104:107 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:111 :

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
						-	
207	1001846.87	5276844.71	1001846.87	5276844.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
208	1001846.90	5276844.77	1001846.90	5276844.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
209	1001851.18	5276852.02	1001851.18	5276852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
210	1001851.31	5276852.26	1001851.31	5276852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
211	1001847.00	5276854.77	1001847.00	5276854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
212	1001842.36	5276847.05	1001843.32	5276848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
212	-	-	1001842.36	5276847.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
207	1001846.87	5276844.71	1001846.87	5276844.71	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 83:00:060104:111 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	0.07	-	-
208	209	8.42	-	-
209	210	0.27	-	-
210	211	4.99	-	-
211	212	7.14	-	-
212	212	1.87	-	-
212	207	5.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:111 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	83:00:000000:410		
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 83:00:060104:111 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:112 :

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
						-	
213	1001597.95	5276832.49	1001597.95	5276832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
214	1001606.97	5276853.16	1001606.97	5276853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
215	1001575.20	5276869.21	1001575.20	5276869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
216	1001557.83	5276852.92	1001557.83	5276852.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
217	1001569.21	5276847.29	1001569.21	5276847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
218	1001572.48	5276845.01	1001572.48	5276845.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
213	1001597.95	5276832.49	1001597.95	5276832.49	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 83:00:060104:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213	214	22.55	-	-
214	215	35.59	-	-
215	216	23.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216	217	12.70	-	-
217	218	3.99	-	-
218	213	28.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	910 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	-		
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 83:00:060104:112 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:115 :

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
						-	
219	1001512.47	5276287.16	1001512.47	5276287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
220	1001509.99	5276288.55	1001509.99	5276288.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
221	1001509.51	5276287.66	1001509.51	5276287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
222	1001496.69	5276294.50	1001496.69	5276294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
223	1001497.31	5276295.67	1001497.31	5276295.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
224	1001460.62	5276316.25	1001460.62	5276316.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
225	1001448.40	5276294.20	1001448.40	5276294.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
226	1001483.43	5276274.83	1001483.43	5276274.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
219	1001512.47	5276287.16	1001512.47	5276287.16	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 83:00:060104:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	220	2.84	-	-
220	221	1.01	-	-
221	222	14.53	-	-
222	223	1.32	-	-
223	224	42.07	-	-
224	225	25.21	-	-
225	226	40.03	-	-
226	219	31.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:115 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1230 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1230} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1230		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
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 83:00:060104:115 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:117 :

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
						-	
227	1001478.29	5276325.02	1001478.29	5276325.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
228	1001473.74	5276327.54	1001473.74	5276327.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
229	1001467.67	5276316.61	1001467.67	5276316.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
230	1001472.22	5276314.08	1001472.22	5276314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
227	1001478.29	5276325.02	1001478.29	5276325.02	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 83:00:060104:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
227	228	5.20	-	-
228	229	12.50	-	-
229	230	5.21	-	-
230	227	12.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:117 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060104:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{65} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	65
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060104:119
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 83:00:060104:117 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:215 :

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
								-
н1720	-	-	-	1001687.93	5276749.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1730	-	-	-	1001711.07	5276738.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1740	-	-	-	1001716.33	5276749.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1750	-	-	-	1001693.20	5276760.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1720	-	-	-	1001687.93	5276749.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:215 :

№ 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 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 83:00:000000:215 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:253 :

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
								-
н1760	-	-	-	1001275.14	5276585.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1770	-	-	-	1001286.79	5276581.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1780	-	-	-	1001302.49	5276619.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1790	-	-	-	1001290.84	5276624.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1760	-	-	-	1001275.14	5276585.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:253 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:253 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:256 :**

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	-	-	-	1001555.00	5276733.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1810	-	-	-	1001533.28	5276744.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1820	-	-	-	1001524.82	5276728.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1830	-	-	-	1001567.82	5276706.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1840	-	-	-	1001576.27	5276722.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1850	-	-	-	1001571.73	5276724.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1860	-	-	-	1001588.95	5276758.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1870	-	-	-	1001572.15	5276766.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1800	-	-	-	1001555.00	5276733.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:256 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:308, 83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б
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 83:00:000000:256 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:259 :

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
								-
н188О	-	-	-	1001508.08	5276809.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н189О	-	-	-	1001554.16	5276786.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н190О	-	-	-	1001559.28	5276796.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н191О	-	-	-	1001556.65	5276797.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н192О	-	-	-	1001557.25	5276799.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н193О	-	-	-	1001513.86	5276820.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н188О	-	-	-	1001508.08	5276809.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:259 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:259 :

№ 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	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б
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 83:00:000000:259 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:260 :

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
								-
н1940	-	-	-	1001542.09	5276424.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1950	-	-	-	1001574.46	5276407.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1960	-	-	-	1001582.31	5276421.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1970	-	-	-	1001549.94	5276439.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1940	-	-	-	1001542.09	5276424.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:260 :

№ 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 3Б, строение 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 83:00:000000:260 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:261 :**

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
								-
н198О	-	-	-	1001386.81	5276671.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н199О	-	-	-	1001385.17	5276672.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н200О	-	-	-	1001383.95	5276669.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н201О	-	-	-	1001385.60	5276668.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н202О	-	-	-	1001382.73	5276662.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н203О	-	-	-	1001391.34	5276658.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н204О	-	-	-	1001396.77	5276670.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н205О	-	-	-	1001388.16	5276674.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н198О	-	-	-	1001386.81	5276671.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б
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 83:00:000000:261 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:263 :

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
								-
н206О	-	-	-	1001385.73	5276703.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н207О	-	-	-	1001408.25	5276691.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н208О	-	-	-	1001412.28	5276699.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н209О	-	-	-	1001389.76	5276711.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н206О	-	-	-	1001385.73	5276703.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:263 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:263 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:263 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:264 :

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
								-
н2100	-	-	-	1001583.34	5276668.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2110	-	-	-	1001597.23	5276661.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2120	-	-	-	1001612.74	5276691.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2130	-	-	-	1001598.85	5276698.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2100	-	-	-	1001583.34	5276668.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:264 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:264 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:264 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:265 :

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
								-
н2140	-	-	-	1001455.43	5276465.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2150	-	-	-	1001471.59	5276457.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2160	-	-	-	1001491.71	5276500.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2170	-	-	-	1001475.55	5276508.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2140	-	-	-	1001455.43	5276465.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:265 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:265 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:266 :

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
								-
н218О	-	-	-	1001554.27	5276819.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н219О	-	-	-	1001565.42	5276814.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н220О	-	-	-	1001563.85	5276811.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н221О	-	-	-	1001566.73	5276809.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н222О	-	-	-	1001568.06	5276812.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н223О	-	-	-	1001584.63	5276805.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н224О	-	-	-	1001590.62	5276818.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н225О	-	-	-	1001560.04	5276832.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н218О	-	-	-	1001554.27	5276819.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б
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 83:00:000000:266 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:267 :

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
								-
н226О	-	-	-	1001400.95	5276776.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н227О	-	-	-	1001440.07	5276757.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н228О	-	-	-	1001446.36	5276770.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н229О	-	-	-	1001407.24	5276789.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н226О	-	-	-	1001400.95	5276776.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:267 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:267 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:269 :

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
								-
н2300	-	-	-	1001439.71	5276520.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2310	-	-	-	1001452.70	5276514.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2320	-	-	-	1001465.03	5276540.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2330	-	-	-	1001452.05	5276546.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2300	-	-	-	1001439.71	5276520.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:311
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:269 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:269 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:276 :

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
								-
н2340	-	-	-	1001660.75	5276549.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
116	-	-	-	1001682.66	5276537.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
117	-	-	-	1001690.82	5276553.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2350	-	-	-	1001688.41	5276554.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2360	-	-	-	1001689.35	5276556.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2370	-	-	-	1001686.76	5276557.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2380	-	-	-	1001685.82	5276555.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2390	-	-	-	1001679.56	5276559.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2400	-	-	-	1001679.28	5276558.66	-	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 : 83:00:000000:276 :								
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
н241О	-	-	-	1001668.64	5276564.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н234О	-	-	-	1001660.75	5276549.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:276 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060104:81	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060104	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3А	
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 83:00:000000:276 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:278 :

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
								-
н2420	-	-	-	1001533.60	5276698.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2430	-	-	-	1001543.35	5276693.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2440	-	-	-	1001547.36	5276701.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2450	-	-	-	1001537.60	5276706.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2420	-	-	-	1001533.60	5276698.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:278 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:278 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:278 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:280 :

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
								-
н2460	-	-	-	1001733.47	5276921.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2470	-	-	-	1001799.22	5276885.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
138	-	-	-	1001808.25	5276901.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2480	-	-	-	1001742.52	5276938.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2460	-	-	-	1001733.47	5276921.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 15А
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 83:00:000000:280 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:326 :

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
								-
н249О	-	-	-	1001648.31	5276526.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н250О	-	-	-	1001660.41	5276520.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н251О	-	-	-	1001663.47	5276525.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н252О	-	-	-	1001651.37	5276532.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н249О	-	-	-	1001648.31	5276526.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:326 :

№ 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 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 83:00:000000:326 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:331 :**

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
								-
н2530	-	-	-	1001716.14	5276722.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2540	-	-	-	1001714.59	5276723.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2550	-	-	-	1001713.41	5276721.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2560	-	-	-	1001714.97	5276720.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2570	-	-	-	1001710.92	5276713.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2580	-	-	-	1001719.95	5276708.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2590	-	-	-	1001724.31	5276716.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2600	-	-	-	1001725.82	5276715.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2610	-	-	-	1001727.28	5276717.81	-	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 : 83:00:000000:331 :

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
н262О	-	-	-	1001725.78	5276718.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н263О	-	-	-	1001730.02	5276726.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н264О	-	-	-	1001720.98	5276731.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н253О	-	-	-	1001716.14	5276722.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:313, 83:00:060104:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 5В
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 : 83:00:000000:331 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:331 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:336 :

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
								-
н2650	-	-	-	1001534.22	5276328.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2660	-	-	-	1001550.52	5276319.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2670	-	-	-	1001553.72	5276325.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2680	-	-	-	1001549.00	5276328.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2690	-	-	-	1001562.39	5276352.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2700	-	-	-	1001550.83	5276359.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2650	-	-	-	1001534.22	5276328.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:336 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:336 :

№ 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	83:00:060104:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 1В
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 83:00:000000:336 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:372 :

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
								-
н271О	-	-	-	1001646.50	5276587.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н272О	-	-	-	1001643.26	5276589.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н273О	-	-	-	1001641.55	5276585.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н274О	-	-	-	1001644.76	5276584.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н275О	-	-	-	1001631.24	5276557.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н276О	-	-	-	1001645.74	5276550.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н277О	-	-	-	1001664.92	5276588.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н278О	-	-	-	1001650.42	5276595.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н271О	-	-	-	1001646.50	5276587.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б
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 83:00:000000:372 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:387 :

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
								-
н2790	-	-	-	1001386.72	5276722.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2800	-	-	-	1001415.85	5276709.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2810	-	-	-	1001422.14	5276722.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2820	-	-	-	1001393.01	5276736.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2790	-	-	-	1001386.72	5276722.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:387 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:387 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:395 :

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
								-
н2830	-	-	-	1001412.83	5276487.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2840	-	-	-	1001422.48	5276511.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2850	-	-	-	1001412.17	5276515.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2860	-	-	-	1001402.52	5276491.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2830	-	-	-	1001412.83	5276487.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:395 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:395 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:410 :

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
								-
33	-	-	-	1001842.47	5276846.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
32	-	-	-	1001846.89	5276844.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2870	-	-	-	1001851.08	5276851.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2880	-	-	-	1001846.68	5276854.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
33	-	-	-	1001842.47	5276846.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:410 :

№ 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 15А
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 83:00:000000:410 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:411 :**

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
								-
н2890	-	-	-	1001565.09	5276638.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2900	-	-	-	1001568.97	5276636.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2910	-	-	-	1001570.12	5276638.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2920	-	-	-	1001575.87	5276635.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2930	-	-	-	1001586.95	5276657.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2940	-	-	-	1001577.32	5276662.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2890	-	-	-	1001565.09	5276638.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:411 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:411 :

№ 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	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б
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 83:00:000000:411 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:416 :**

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
								-
н2950	-	-	-	1001299.19	5276653.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2960	-	-	-	1001296.68	5276654.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2970	-	-	-	1001294.96	5276649.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2980	-	-	-	1001297.47	5276648.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2990	-	-	-	1001294.40	5276641.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3000	-	-	-	1001309.23	5276635.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3010	-	-	-	1001312.79	5276644.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3020	-	-	-	1001315.23	5276643.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3030	-	-	-	1001317.07	5276647.64	-	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 : 83:00:000000:416 :

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	-	-	-	1001314.64	5276648.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3050	-	-	-	1001318.79	5276658.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3060	-	-	-	1001303.95	5276664.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2950	-	-	-	1001299.19	5276653.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:416 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б
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 : 83:00:000000:416 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:416 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:439 :

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
								-
н307О	-	-	-	1001621.27	5276716.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н308О	-	-	-	1001624.20	5276715.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н309О	-	-	-	1001623.48	5276714.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н310О	-	-	-	1001625.09	5276713.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н311О	-	-	-	1001625.81	5276714.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н312О	-	-	-	1001631.26	5276711.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н313О	-	-	-	1001634.22	5276717.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н314О	-	-	-	1001628.75	5276720.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н315О	-	-	-	1001629.21	5276721.56	-	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 : 83:00:000000:439 :

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
н316О	-	-	-	1001627.59	5276722.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н317О	-	-	-	1001627.15	5276721.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н318О	-	-	-	1001624.23	5276722.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н307О	-	-	-	1001621.27	5276716.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 5Б
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 : 83:00:000000:439 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:439 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:448 :

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
								-
н319О	-	-	-	1001371.20	5276684.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н320О	-	-	-	1001398.15	5276671.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н321О	-	-	-	1001404.72	5276685.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н322О	-	-	-	1001377.77	5276697.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н319О	-	-	-	1001371.20	5276684.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:448 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:448 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:449 :**

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
								-
н323О	-	-	-	1001504.74	5276444.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н324О	-	-	-	1001532.56	5276429.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н325О	-	-	-	1001540.18	5276444.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н326О	-	-	-	1001512.36	5276458.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н323О	-	-	-	1001504.74	5276444.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:449 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б, строение 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 83:00:000000:449 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:451 :**

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
								-
н3270	-	-	-	1001496.93	5276424.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3280	-	-	-	1001502.73	5276422.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3290	-	-	-	1001511.10	5276438.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3300	-	-	-	1001505.30	5276441.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3270	-	-	-	1001496.93	5276424.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:451 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:451 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:451 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:466 :**

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
								-
н331О	-	-	-	1001798.27	5276856.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н332О	-	-	-	1001840.69	5276833.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
32	-	-	-	1001846.89	5276844.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
33	-	-	-	1001842.47	5276846.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н333О	-	-	-	1001804.46	5276867.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н331О	-	-	-	1001798.27	5276856.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:466 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, 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 83:00:000000:466 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:468 :

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
								-
н3340	-	-	-	1001565.06	5276627.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3350	-	-	-	1001572.26	5276624.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3360	-	-	-	1001562.44	5276605.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3370	-	-	-	1001575.60	5276598.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3380	-	-	-	1001573.67	5276594.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3390	-	-	-	1001578.49	5276592.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3400	-	-	-	1001580.40	5276595.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3410	-	-	-	1001579.72	5276596.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3420	-	-	-	1001587.87	5276612.12	-	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 : 83:00:000000:468 :

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
н3430	-	-	-	1001598.34	5276606.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3440	-	-	-	1001597.21	5276604.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3450	-	-	-	1001599.17	5276603.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3460	-	-	-	1001591.93	5276589.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3470	-	-	-	1001605.41	5276582.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3480	-	-	-	1001616.68	5276604.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3490	-	-	-	1001618.46	5276603.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3500	-	-	-	1001618.98	5276604.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3510	-	-	-	1001621.87	5276602.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3520	-	-	-	1001624.38	5276607.50	-	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 : 83:00:000000:468 :

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
н3530	-	-	-	1001569.35	5276636.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3340	-	-	-	1001565.06	5276627.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:468 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:468 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:498 :**

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
								-
н3540	-	-	-	1001691.80	5276767.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3550	-	-	-	1001694.01	5276766.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3560	-	-	-	1001692.79	5276763.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3570	-	-	-	1001705.18	5276757.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3580	-	-	-	1001706.41	5276760.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3590	-	-	-	1001709.43	5276758.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3600	-	-	-	1001710.75	5276761.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3610	-	-	-	1001712.60	5276760.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3620	-	-	-	1001713.56	5276762.39	-	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 : 83:00:000000:498 :

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
н3630	-	-	-	1001711.71	5276763.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3640	-	-	-	1001716.93	5276774.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3650	-	-	-	1001699.29	5276782.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3540	-	-	-	1001691.80	5276767.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:498 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:498 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:498 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:513 :

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	-	-	-	1001654.28	5276648.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н367О	-	-	-	1001671.02	5276639.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н368О	-	-	-	1001668.66	5276635.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н369О	-	-	-	1001672.26	5276633.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н370О	-	-	-	1001691.46	5276670.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н371О	-	-	-	1001685.94	5276673.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н372О	-	-	-	1001687.36	5276676.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н373О	-	-	-	1001683.24	5276678.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н374О	-	-	-	1001681.86	5276675.28	-	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 : 83:00:000000:513 :								
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	-	-	-	1001671.11	5276680.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3660	-	-	-	1001654.28	5276648.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:513 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060104:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060104	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 5Б	
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 83:00:000000:513 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:526 :**

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
								-
н3760	-	-	-	1001516.06	5276662.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3770	-	-	-	1001549.46	5276645.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3780	-	-	-	1001563.59	5276673.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3790	-	-	-	1001530.20	5276690.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3760	-	-	-	1001516.06	5276662.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:526 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:526 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:526 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:527 :

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
								-
н3800	-	-	-	1001390.33	5276652.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3810	-	-	-	1001407.18	5276644.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3820	-	-	-	1001478.21	5276792.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3830	-	-	-	1001461.36	5276800.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3800	-	-	-	1001390.33	5276652.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:527 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:527 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:528 :

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
								-
н3840	-	-	-	1001437.76	5276425.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3850	-	-	-	1001471.68	5276409.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3860	-	-	-	1001479.63	5276405.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3870	-	-	-	1001485.24	5276417.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3880	-	-	-	1001477.29	5276421.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3890	-	-	-	1001483.15	5276434.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3900	-	-	-	1001449.23	5276449.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3840	-	-	-	1001437.76	5276425.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:528 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б
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 83:00:000000:528 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:529 :

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
								-
н391О	-	-	-	1001354.30	5276685.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н392О	-	-	-	1001368.36	5276678.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н393О	-	-	-	1001388.50	5276721.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н394О	-	-	-	1001385.84	5276722.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н395О	-	-	-	1001402.08	5276757.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н396О	-	-	-	1001421.63	5276747.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н397О	-	-	-	1001425.96	5276757.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н398О	-	-	-	1001416.01	5276761.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н399О	-	-	-	1001418.73	5276767.48	-	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 : 83:00:000000:529 :								
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
н4000	-	-	-	1001397.73	5276777.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3910	-	-	-	1001354.30	5276685.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:529 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060104:55	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060104	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б	
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 83:00:000000:529 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:531 :

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
								-
н401О	-	-	-	1001330.01	5276648.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н402О	-	-	-	1001417.84	5276610.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н403О	-	-	-	1001420.54	5276616.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н404О	-	-	-	1001417.42	5276617.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н405О	-	-	-	1001422.43	5276629.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н406О	-	-	-	1001337.71	5276666.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н401О	-	-	-	1001330.01	5276648.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:531 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:531 :

№ 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	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3А
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 83:00:000000:531 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:533 :

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	-	-	-	1001413.79	5276802.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н408О	-	-	-	1001451.41	5276785.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н409О	-	-	-	1001459.17	5276801.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н410О	-	-	-	1001421.56	5276819.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н407О	-	-	-	1001413.79	5276802.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:533 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:533 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:533 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:536 :

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
								-
н4110	-	-	-	1001416.01	5276536.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4120	-	-	-	1001422.92	5276533.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4130	-	-	-	1001433.33	5276556.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4140	-	-	-	1001426.42	5276559.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4110	-	-	-	1001416.01	5276536.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:536 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:536 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:566 :

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
								-
н4150	-	-	-	1001424.20	5276478.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4160	-	-	-	1001439.86	5276471.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4170	-	-	-	1001449.45	5276492.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4180	-	-	-	1001433.80	5276499.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4150	-	-	-	1001424.20	5276478.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:566 :

№ 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 3Б
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 83:00:000000:566 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:568 :

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
								-
н4190	-	-	-	1001492.13	5276608.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4200	-	-	-	1001511.55	5276599.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4210	-	-	-	1001509.09	5276594.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4220	-	-	-	1001526.09	5276585.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4230	-	-	-	1001528.55	5276590.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4240	-	-	-	1001542.42	5276584.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4250	-	-	-	1001550.08	5276599.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4260	-	-	-	1001525.19	5276611.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4270	-	-	-	1001525.68	5276612.85	-	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 : 83:00:000000:568 :

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
н428О	-	-	-	1001523.25	5276614.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н429О	-	-	-	1001522.79	5276613.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н430О	-	-	-	1001499.78	5276624.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н419О	-	-	-	1001492.13	5276608.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б
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 : 83:00:000000:568 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:568 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:569 :**

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
								-
н431О	-	-	-	1001700.14	5276689.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н432О	-	-	-	1001701.93	5276688.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н433О	-	-	-	1001701.33	5276687.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н434О	-	-	-	1001705.57	5276685.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н435О	-	-	-	1001706.17	5276686.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н436О	-	-	-	1001707.98	5276685.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н437О	-	-	-	1001714.07	5276697.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н438О	-	-	-	1001706.23	5276701.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н431О	-	-	-	1001700.14	5276689.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 5Г
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 83:00:000000:569 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:592 :

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
								-
н439О	-	-	-	1001552.77	5276555.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н440О	-	-	-	1001553.21	5276555.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н441О	-	-	-	1001552.27	5276553.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н442О	-	-	-	1001554.70	5276552.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н443О	-	-	-	1001555.63	5276553.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н444О	-	-	-	1001558.34	5276552.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н445О	-	-	-	1001562.63	5276560.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н446О	-	-	-	1001557.05	5276563.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н439О	-	-	-	1001552.77	5276555.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Губкина, дом 3Б, корпус 2/2
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 83:00:000000:592 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:708 :

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
								-
н4470	-	-	-	1001513.64	5276424.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4480	-	-	-	1001519.07	5276421.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4490	-	-	-	1001523.27	5276428.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4500	-	-	-	1001517.84	5276431.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4470	-	-	-	1001513.64	5276424.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:708 :

№ 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 Озерная
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 83:00:000000:708 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:713 :

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
								-
н451О	-	-	-	1001340.01	5276287.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н452О	-	-	-	1001348.60	5276283.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н453О	-	-	-	1001364.26	5276316.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н454О	-	-	-	1001355.67	5276320.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н451О	-	-	-	1001340.01	5276287.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:713 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:713 :

№ 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
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 83:00:000000:713 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:737 :

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
								-
н4550	-	-	-	1001632.26	5276444.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4560	-	-	-	1001641.30	5276439.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4570	-	-	-	1001657.15	5276470.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4580	-	-	-	1001648.11	5276474.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4550	-	-	-	1001632.26	5276444.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:737 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:737 :

№ 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 1Б
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 83:00:000000:737 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:895 :**

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
								-
н459О	-	-	-	1001735.07	5276835.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н460О	-	-	-	1001748.70	5276827.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н461О	-	-	-	1001771.71	5276870.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н462О	-	-	-	1001758.08	5276877.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н459О	-	-	-	1001735.07	5276835.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:895 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:895 :

№ 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
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 83:00:000000:895 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:902 :

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
								-
165	-	-	-	1001507.61	5276525.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4630	-	-	-	1001567.80	5276495.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4640	-	-	-	1001575.66	5276511.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4650	-	-	-	1001515.47	5276540.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
165	-	-	-	1001507.61	5276525.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:902 :

№ 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 3Б, корпус 2/1
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 83:00:000000:902 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:935 :**

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
								-
н466О	-	-	-	1001716.60	5276858.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н467О	-	-	-	1001722.04	5276855.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н468О	-	-	-	1001718.97	5276849.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н469О	-	-	-	1001724.20	5276846.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н470О	-	-	-	1001727.27	5276852.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н471О	-	-	-	1001732.82	5276849.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н472О	-	-	-	1001747.69	5276875.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н473О	-	-	-	1001731.43	5276884.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н466О	-	-	-	1001716.60	5276858.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:935 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104
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 83:00:000000:935 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:965 :**

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
								-
н4740	-	-	-	1001511.28	5276391.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4750	-	-	-	1001524.86	5276384.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4760	-	-	-	1001527.07	5276388.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4770	-	-	-	1001561.78	5276370.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4780	-	-	-	1001562.25	5276371.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4790	-	-	-	1001564.14	5276370.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4800	-	-	-	1001569.43	5276380.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4810	-	-	-	1001567.53	5276381.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4820	-	-	-	1001570.74	5276387.25	-	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 : 83:00:000000:965 :								
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
н483О	-	-	-	1001522.94	5276412.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н474О	-	-	-	1001511.28	5276391.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:965 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060104:17	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060104	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Озерная	
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 83:00:000000:965 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:51 :

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
								-
н1600	-	-	-	1001486.05	5276306.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1610	-	-	-	1001489.94	5276313.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
97	-	-	-	1001485.48	5276316.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4840	-	-	-	1001481.59	5276308.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1600	-	-	-	1001486.05	5276306.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:51 :

№ 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 Озерная
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 83:00:060101:51 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:52 :

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
								-
н550	-	-	-	1001495.05	5276301.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н540	-	-	-	1001498.94	5276308.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1630	-	-	-	1001494.46	5276311.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1640	-	-	-	1001490.58	5276303.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н550	-	-	-	1001495.05	5276301.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:52 :

№ 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 Озерная
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 83:00:060101:52 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:54 :

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
								-
н4850	-	-	-	1001497.90	5276293.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4860	-	-	-	1001505.75	5276289.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4870	-	-	-	1001508.11	5276294.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4880	-	-	-	1001500.32	5276298.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4850	-	-	-	1001497.90	5276293.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:54 :

№ 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 Озерная
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 83:00:060101:54 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:55 :

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
								-
н1640	-	-	-	1001490.58	5276303.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1630	-	-	-	1001494.46	5276311.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1610	-	-	-	1001489.94	5276313.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1600	-	-	-	1001486.05	5276306.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1640	-	-	-	1001490.58	5276303.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060101:55 :

№ 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 Озерная
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 83:00:060101:55 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060104:119 :**

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
								-
н4890	-	-	-	1001472.16	5276314.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4900	-	-	-	1001476.07	5276321.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4910	-	-	-	1001471.83	5276323.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4920	-	-	-	1001467.91	5276316.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4890	-	-	-	1001472.16	5276314.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060104:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060104:119 :

№ 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 Озерная
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 83:00:060104:119 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060104:140 :

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
								-
67	-	-	-	1001499.16	5276299.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
68	-	-	-	1001503.00	5276306.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н540	-	-	-	1001498.94	5276308.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н550	-	-	-	1001495.05	5276301.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
67	-	-	-	1001499.16	5276299.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060104:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060104:140 :

№ 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 Озерная
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 83:00:060104:140 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060104:158 :

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
								-
н4930	-	-	-	1001467.59	5276316.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4940	-	-	-	1001471.50	5276323.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4950	-	-	-	1001467.26	5276326.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4960	-	-	-	1001463.34	5276319.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4930	-	-	-	1001467.59	5276316.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060104:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060104

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060104:158 :

№ 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 Озерная
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 83:00:060104:158 :

1.	-
----	---

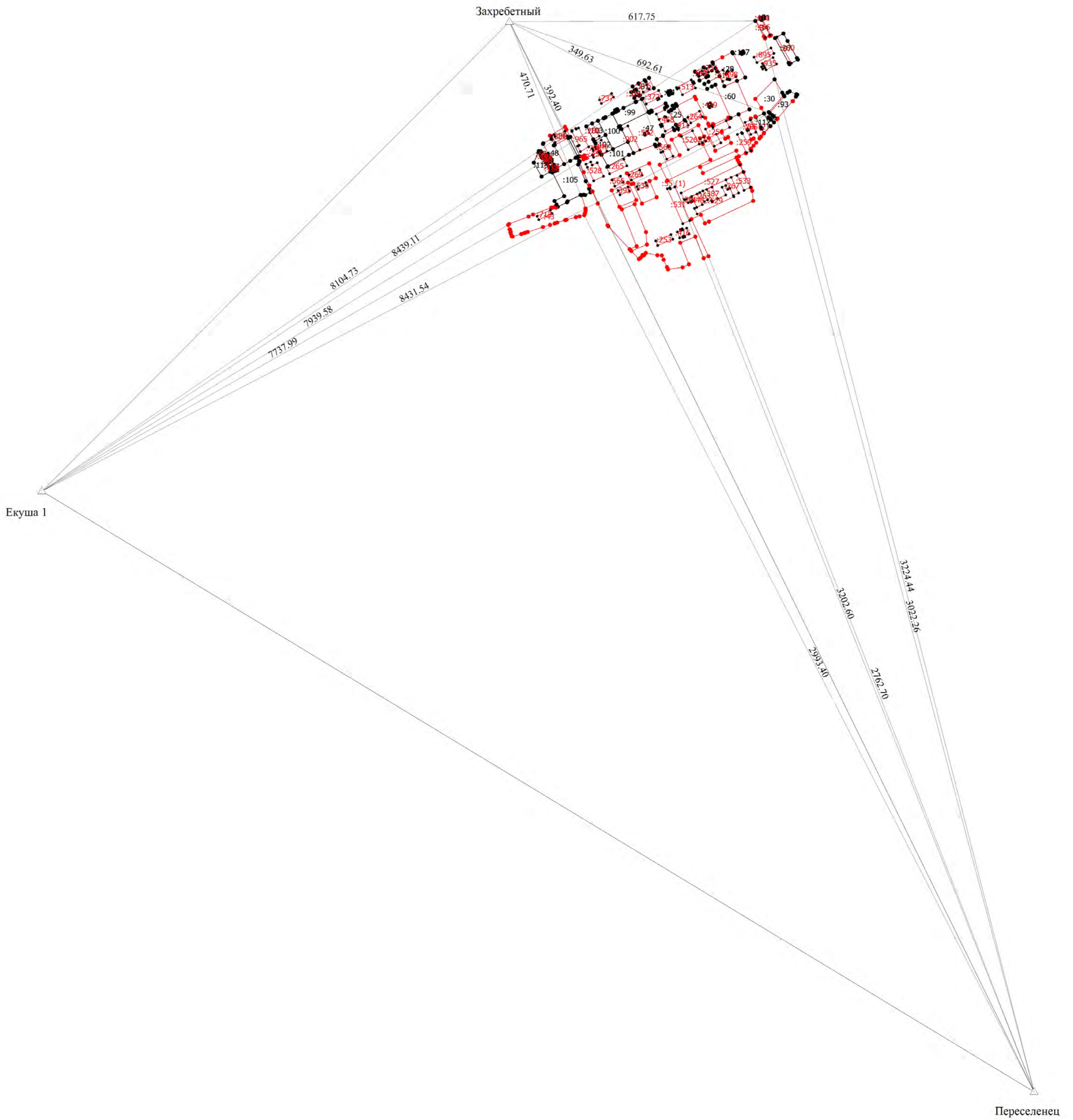
--	--



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН 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
 - 1/2 Обозначение ликвидированной характерной точки
 - h107y Обозначение новой характерной точки
 - :3 Кадастровый номер земельного участка
 - :25 Уточненный земельный участок
 - :254 Кадастровый номер здания
 - :10292 Кадастровый номер сооружения
 - 215 Уточненное здание
 - Обозначение контура сооружения
 - Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Часть контура, образованного проекцией яруса образованного нижнего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН нижнего конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - Обозначение контура земельного участка
 - Обозначение контура земельного участка
 - 83-00-060104 Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



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
- :25 - Уточняемый земельный участок
- :215 - Уточняемое здание
- :55 (1) - Образуемый контур земельного участка
- 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
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Захребетный - наименование пункта государственной геодезической сети