

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 83:00:060008, 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: "02" 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	Иной документ	21.02.2024	170-4991/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
3	Иной документ	18.05.2023	170-15153/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
4	Иной документ	31.12.2003	б/н	Инвентаризационное дело на кадастровый квартал 83:00:060008	-
5	Иной документ	30.04.2020	94	Правила землепользования и застройки на территории муниципального образования "Городское поселение "Рабочий поселок Искателей"	-
6	Кадастровый план территории	23.01.2024	КУВИ-001/2024-21771893	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:060008	-
7	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45711188	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:000000	-
8	Кадастровый план территории	03.05.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:060007	-
9	Кадастровый план территории	03.05.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 83:00:060007	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391900	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:9	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390376	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:12	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390596	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:17	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391472	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:24	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388580	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:25	-
15	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387068	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:27	-

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
16	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387827	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:35	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387524	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:41	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391524	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:42	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392463	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:43	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40389199	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:44	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390883	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:45	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40389659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:46	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387252	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:48	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40381808	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:49	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40389910	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:50	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388167	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:54	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
27	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40393094	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:55	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387337	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:61	-
29	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390706	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:62	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:66	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391823	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:67	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40389303	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:68	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387009	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:69	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390013	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:70	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388985	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:73	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390228	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:74	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40393429	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:75	-

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
38	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392002	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:79	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40393921	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:80	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391413	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:81	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40389393	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:82	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390126	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:90	-
43	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390063	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:91	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388657	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:95	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388520	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:96	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40393603	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:99	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392853	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:114	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40393533	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:116	-

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
49	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391670	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:117	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392091	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:119	-
51	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40393351	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:120	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390812	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:121	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388270	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:122	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392052	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:125	-
55	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387183	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:128	-
56	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40393826	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:129	-
57	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391965	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:133	-
58	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40393247	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:134	-
59	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391106	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:143	-

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
60	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391055	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:144	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388908	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:145	-
62	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390524	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:146	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40389084	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:150	-
64	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391005	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:152	-
65	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40389746	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:154	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388021	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:159	-
67	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:160	-
68	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390963	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:168	-
69	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388438	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:169	-
70	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40389535	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:170	-

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
71	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387127	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:171	-
72	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40381530	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:172	-
73	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387583	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:173	-
74	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40382183	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:174	-
75	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387737	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:175	-
76	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392373	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:176	-
77	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391201	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:178	-
78	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392295	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:181	-
79	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387432	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:182	-
80	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40381682	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:184	-
81	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40388837	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:186	-

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
82	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40390482	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:187	-
83	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40387890	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:188	-
84	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391711	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:189	-
85	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40391342	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:190	-
86	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392574	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:192	-
87	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392975	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:239	-
88	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392753	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:253	-
89	Кадастровая выписка о земельном участке	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85075310	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:292	-
90	Кадастровая выписка о земельном участке	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40392137	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:420	-
91	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40405816	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:155	-
92	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40405732	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:176	-

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
93	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40407207	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:212	-
94	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40406286	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:216	-
95	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40402671	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:242	-
96	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399475	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:247	-
97	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399420	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:248	-
98	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40393985	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:287	-
99	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399871	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:289	-
100	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40400205	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:342	-
101	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401736	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:435	-
102	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40394575	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:441	-
103	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401632	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:480	-

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
104	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40395321	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:517	-
105	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40397846	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:584	-
106	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40407039	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:589	-
107	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40406555	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:611	-
108	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40407476	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:618	-
109	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40407800	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:626	-
110	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404488	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:627	-
111	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40405079	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:727	-
112	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403323	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:746	-
113	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404070	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:757	-
114	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40398756	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:759	-

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
115	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40400154	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:763	-
116	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40396726	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:780	-
117	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399994	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:782	-
118	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399526	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:784	-
119	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40394271	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:785	-
120	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40402375	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:786	-
121	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399363	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:790	-
122	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403980	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:792	-
123	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40400261	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:794	-
124	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399008	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:797	-
125	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40408048	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:800	-

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
126	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40408355	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:801	-
127	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40406612	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:802	-
128	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40407358	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:805	-
129	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40405216	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:807	-
130	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403452	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:810	-
131	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403644	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:811	-
132	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401038	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:904	-
133	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401446	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:906	-
134	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40394730	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:909	-
135	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40402115	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:977	-
136	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404152	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:2044	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
137	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40406245	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:2045	-
138	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40402094	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:050024:256	-
139	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40400319	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:191	-
140	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401318	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:193	-
141	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399048	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:194	-
142	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401235	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:196	-
143	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40398679	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:197	-
144	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40398387	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:198	-
145	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40407667	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:202	-
146	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403880	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:203	-
147	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40405498	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:204	-

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
148	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:211	-
149	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40400671	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:212	-
150	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401944	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:216	-
151	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40402162	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:220	-
152	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404944	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:221	-
153	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403019	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:224	-
154	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40395057	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:229	-
155	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399768	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:230	-
156	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403507	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:232	-
157	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40398476	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:233	-
158	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399098	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:234	-

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
159	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40394080	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:235	-
160	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40400341	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:236	-
161	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40407149	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:237	-
162	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403570	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:252	-
163	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404848	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:333	-
164	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40405305	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:337	-
165	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403740	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:344	-
166	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40400098	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:361	-
167	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40402929	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:362	-
168	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401792	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:378	-
169	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40402237	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:379	-

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
170	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401352	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:380	-
171	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404284	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:381	-
172	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401087	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:382	-
173	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401924	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:383	-
174	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40395559	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:384	-
175	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399194	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:385	-
176	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399628	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:386	-
177	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40395173	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:387	-
178	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40408099	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:388	-
179	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40407962	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:407	-
180	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404791	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:418	-

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
181	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40403248	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:421	-
182	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404682	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060008:422	-
183	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401858	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:285	-
184	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40398593	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:298	-
185	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40402200	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:426	-
186	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40398922	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:481	-
187	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40407577	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:537	-
188	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40405004	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:583	-
189	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40404652	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:629	-
190	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40399304	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:631	-
191	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40395265	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:758	-

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
192	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40395899	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:852	-
193	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40394643	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:883	-
194	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40395232	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:908	-
195	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40401605	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:959	-
196	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40405606	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:10291	-
197	Кадастровая выписка	07.02.2024	КУВИ-001/2024-40402020	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:000000:10298	-
198	Кадастровая выписка о земельном участке	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44389373	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:585	-
199	Кадастровая выписка о земельном участке	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44389437	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:614	-
200	Кадастровая выписка о земельном участке	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44389447	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:688	-
201	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85074724	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:731	-
202	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85075109	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:735	-

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
203	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85075393	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:736	-
204	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85071787	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:743	-
205	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85075337	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:761	-
206	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85075164	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:764	-
207	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85072689	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:771	-
208	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85072920	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:791	-
209	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85074075	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:793	-
210	Кадастровая выписка	26.03.2024	КУВИ-001/2024-85073656	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 83:00:060007:797	-
211	Иной документ	30.12.2021	3-О/5167	Землеустроительное дело	-
212	Иной документ	30.12.2021	3-О/5470	Землеустроительное дело	-
213	Иной документ	30.12.2021	3-О/5473	Землеустроительное дело	-
214	Иной документ	30.12.2021	3-О/5474	Землеустроительное дело	-
215	Иной документ	30.12.2021	3-О/5551	Землеустроительное дело	-
216	Иной документ	30.12.2021	3-О/5561	Землеустроительное дело	-
217	Иной документ	30.12.2021	3-О/5731	Землеустроительное дело	-
218	Иной документ	30.12.2021	3-О/5795	Землеустроительное дело	-
219	Иной документ	30.12.2021	3-О/5872	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
220	Иной документ	30.12.2021	3-О/5873	Землеустроительное дело	-
221	Иной документ	30.12.2021	3-О/5940	Землеустроительное дело	-
222	Иной документ	30.12.2021	3-О/6064	Землеустроительное дело	-
223	Иной документ	30.12.2021	3-О/6197	Землеустроительное дело	-
224	Иной документ	30.12.2021	3-О/6232	Землеустроительное дело	-
225	Иной документ	30.12.2021	3-О/6237	Землеустроительное дело	-
226	Иной документ	30.12.2021	3-О/6239	Землеустроительное дело	-
227	Иной документ	30.12.2021	3-О/6355	Землеустроительное дело	-
228	Иной документ	30.12.2021	3-О/6356	Землеустроительное дело	-
229	Иной документ	30.12.2021	3-О/6496	Землеустроительное дело	-
230	Иной документ	30.12.2021	3-О/6727	Землеустроительное дело	-
231	Иной документ	30.12.2021	3-О/6803	Землеустроительное дело	-
232	Иной документ	30.12.2021	3-О/6927	Землеустроительное дело	-
233	Иной документ	30.12.2021	3-О/6934	Землеустроительное дело	-
234	Иной документ	30.12.2021	3-О/6944	Землеустроительное дело	-
235	Иной документ	30.12.2021	3-О/6952	Землеустроительное дело	-
236	Иной документ	30.12.2021	3-О/7364	Землеустроительное дело	-
237	Иной документ	30.12.2021	3-О/7509	Землеустроительное дело	-
238	Иной документ	30.12.2021	3-О/7510	Землеустроительное дело	-
239	Иной документ	30.12.2021	3-О/7529	Землеустроительное дело	-
240	Иной документ	30.12.2021	3-О/7577	Землеустроительное дело	-
241	Иной документ	30.12.2021	3-О/7596	Землеустроительное дело	-
242	Иной документ	30.12.2021	3-О/7692	Землеустроительное дело	-
243	Иной документ	30.12.2021	3-О/7693	Землеустроительное дело	-
244	Иной документ	30.12.2021	3-О/7734	Землеустроительное дело	-
245	Иной документ	30.12.2021	3-О/7836	Землеустроительное дело	-
246	Иной документ	30.12.2021	3-О/7857	Землеустроительное дело	-
247	Иной документ	30.12.2021	3-О/7858	Землеустроительное дело	-
248	Иной документ	30.12.2021	3-О/7859	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
249	Иной документ	30.12.2021	3-О/8342	Землеустроительное дело	-
250	Иной документ	30.12.2021	3-О/11538	Землеустроительное дело	-
251	Иной документ	30.12.2021	3-О/11540	Землеустроительное дело	-
252	Иной документ	30.12.2021	3-О/11541	Землеустроительное дело	-
253	Иной документ	05.06.2023	83-1283-О	Землеустроительное дело	-
254	Иной документ	05.06.2023	83-1285-О	Землеустроительное дело	-
255	Иной документ	05.06.2023	83-1286-О	Землеустроительное дело	-
256	Иной документ	05.06.2023	83-1287-О	Землеустроительное дело	-
257	Иной документ	05.06.2023	83-1311-О	Землеустроительное дело	-
258	Иной документ	05.06.2023	83-1498-О	Землеустроительное дело	-
259	Иной документ	05.06.2023	83-1838-О	Землеустроительное дело	-
260	Иной документ	05.06.2023	83-1888-О	Землеустроительное дело	-
261	Иной документ	05.06.2023	83-2090-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 83:00:060008, 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 83:00:060008 расположена в зонах с особыми условиями использования территории с реестровыми номерами: 83:00-6.442, 83:00-6.445, 83:00-6.577, 83:00-6.516, 83:00-6.613, 83:00-6.614, 83:00-6.3486, 83:00-6.3751, 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 83:00:060008 выполнено: - уточнение местоположения границ земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства; - уточнение местоположения границ зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков. Границы земельных участков установлены в соответствии с инвентаризационным делом на кадастровый квартал 83:00:060008 от 31 декабря 2003 года, утвержденным руководителем окркомзема НАО; землеустроительными делами; 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 83:00:060008:9, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060008 от 31 декабря 2003 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:292. В

7. Пояснения к карте-плану территории

направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:99. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:114, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060008 от 31 декабря 2003 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:661. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:114 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 83:00:060008:114. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:116, местоположение которого, согласно инвентаризационного дела на кадастровый квартал 83:00:060008 от 31 декабря 2003 года, частично совпадает с местоположением уточненного земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:660. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:116 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 83:00:060008:116. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:420, который расположен в кадастровом квартале 83:00:060006. В связи с этим уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:116 не выполнялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:185. Разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:185 – Под автомобильную дорогу "Улица Строителей". В соответствии с пп.1 п.2 Требований к подготовке карты-плана территории, утвержденных Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, от 4 августа 2021 года № П/0337 уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:185 не выполняется. Границы территориальных зон устанавливаются с учетом статьи 34 Градостроительного кодекса РФ. Границы территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.412, 83:00-7.299, 83:00-7.294, 83:00-7.297 установлены без учета сложившейся планировки территории и существующего землепользования. В связи с этим земельные участки с кадастровыми номерами 83:00:060008:90, 83:00:060008:91, 83:00:060008:95, 83:00:060008:96, 83:00:060008:146, 83:00:060008:150, 83:00:060008:152, 83:00:060008:159, 83:00:060008:170, 83:00:060008:171, 83:00:060008:172, 83:00:060008:173, 83:00:060008:174, 83:00:060008:175, 83:00:060008:176, 83:00:060008:178, 83:00:060008:182, 83:00:060008:292 пересекают границы территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.412, 83:00-7.299, 83:00-7.294, 83:00-7.297. Поэтому требуется установить местоположение границ территориальных зон в соответствии с местоположением границ земельных участков с кадастровыми номерами 83:00:060008:90, 83:00:060008:91, 83:00:060008:95, 83:00:060008:96, 83:00:060008:146, 83:00:060008:150, 83:00:060008:152, 83:00:060008:159, 83:00:060008:170, 83:00:060008:171, 83:00:060008:172, 83:00:060008:173, 83:00:060008:174, 83:00:060008:175, 83:00:060008:176, 83:00:060008:178, 83:00:060008:182, 83:00:060008:292 и исправить реестровую ошибку в части местоположения границ территориальных зон с реестровыми номерами 83:00-7.412, 83:00-7.299, 83:00-7.294, 83:00-7.297. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:279, который является объектом незавершенного строительства. Фактически на этом месте расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060008:792. В связи с этим уточнение местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:279 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 83:00:000000:279. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:2042. Фактически на этом месте расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:2043. В связи с этим уточнение местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:000000:2042 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 83:00:000000:2042. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060008:252, который является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060008:407. В связи с этим уточнение местоположения границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 83:00:060008:252 не выполнялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:611, 83:00:060008:191, 83:00:060008:195,

7. Пояснения к карте-плану территории

83:00:060008:199, 83:00:060008:200, 83:00:060008:201, 83:00:060008:203, 83:00:060008:205, 83:00:060008:206, 83:00:060008:207, 83:00:060008:208, 83:00:060008:210, 83:00:060008:213, 83:00:060008:214, 83:00:060008:215, 83:00:060008:217, 83:00:060008:218, 83:00:060008:219, 83:00:060008:222, 83:00:060008:223, 83:00:060008:225, 83:00:060008:226, 83:00:060008:227, 83:00:060008:228, 83:00:060008:231, 83:00:060008:232, 83:00:060008:233, 83:00:060008:234, 83:00:060008:236, 83:00:060008:238, которые расположены в кадастровом квартале 83:00:060007. В связи с этим уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:611, 83:00:060008:191, 83:00:060008:195, 83:00:060008:199, 83:00:060008:200, 83:00:060008:201, 83:00:060008:203, 83:00:060008:205, 83:00:060008:206, 83:00:060008:207, 83:00:060008:208, 83:00:060008:210, 83:00:060008:213, 83:00:060008:214, 83:00:060008:215, 83:00:060008:217, 83:00:060008:218, 83:00:060008:219, 83:00:060008:222, 83:00:060008:223, 83:00:060008:225, 83:00:060008:226, 83:00:060008:227, 83:00:060008:228, 83:00:060008:231, 83:00:060008:232, 83:00:060008:233, 83:00:060008:234, 83:00:060008:236, 83:00:060008:238 не выполнялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:786, 83:00:060008:345, которые расположены в кадастровом квартале 83:00:060009. В связи с этим уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:786, 83:00:060008:345 не выполнялось. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:285, 83:00:000000:298, 83:00:000000:426, 83:00:000000:481, 83:00:000000:537, 83:00:000000:583, 83:00:000000:629, 83:00:000000:631, 83:00:000000:758, 83:00:000000:852, 83:00:000000:853, 83:00:000000:908, 83:00:000000:959, 83:00:000000:10291, 83:00:000000:10298, 83:00:060007:735, 83:00:060007:736, 83:00:060007:731, 83:00:060007:764, 83:00:060007:771, 83:00:060007:791, 83:00:060007:793, 83:00:060007:797, 83:00:060007:743, 83:00:060007:761, которые расположены в кадастровом квартале 83:00:060008. В связи с этим уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:285, 83:00:000000:298, 83:00:000000:426, 83:00:000000:481, 83:00:000000:537, 83:00:000000:583, 83:00:000000:629, 83:00:000000:631, 83:00:000000:758, 83:00:000000:852, 83:00:000000:853, 83:00:000000:908, 83:00:000000:959, 83:00:000000:10291, 83:00:000000:10298, 83:00:060007:735, 83:00:060007:736, 83:00:060007:731, 83:00:060007:764, 83:00:060007:771, 83:00:060007:791, 83:00:060007:793, 83:00:060007:797, 83:00:060007:743, 83:00:060007:761 выполнялось в данном карта-плане территории. При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:627, 83:00:000000:2045, которых нет на местности (снесены). В связи с этим уточнение местоположения границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 83:00:000000:627, 83:00:000000:2045 не выполнялось. В Управление имущественных и земельных отношений Ненецкого автономного округа направлено письмо с рекомендацией о снятии с кадастрового учета этих объектов капитального строительства. Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – ЖМ - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (реестровый номер 83:00-6.294). Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – ОН - Зона объектов науки, образования и просвещения (реестровый номер 83:00-6.299). Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – ОД - Зона делового, общественного и коммерческого назначения (реестровый номер 83:00-6.412). Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – ОЗ - Зона объектов здравоохранения и социального обеспечения (реестровый номер 83:00-6.297). Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны – ТИ - Зона транспортной инфраструктуры (реестровый номер 83:00-6.394). 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 искомского 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 83:00:060008:17 :

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	11841.43	13425.23	1001770.40	5277149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
2	11818.97	13441.94	1001743.16	5277167.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
3	11797.02	13412.15	1001732.76	5277150.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
4	11769.24	13374.45	1001733.27	5277150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
5	11791.77	13357.82	1001732.71	5277149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
6	11819.93	13396.04	1001732.23	5277149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
n1У	-	-	1001708.80	5277112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
n2У	-	-	1001729.42	5277083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
1	11841.43	13425.23	1001770.40	5277149.26	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 83:00:060008:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	32.68	-	-
2	3	19.51	-	-
3	4	0.61	-	-
4	5	1.02	-	-
5	6	0.57	-	-
6	н1У	44.04	-	-
н1У	н2У	35.54	-	-
н2У	1	77.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:17 :

№ 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	2324 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2324} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2324
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	400 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:658 83:00:060008:662 83:00:000000:631 (многоквартирный дом)
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 83:00:060008:17 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:42 :

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
						-	
н3У	-	-	1001707.03	5277292.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н4У	-	-	1001714.72	5277304.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н5У	-	-	1001711.27	5277306.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н6У	-	-	1001703.56	5277294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н3У	-	-	1001707.03	5277292.16	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 83:00:060008:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	14.13	-	-
н4У	н5У	4.12	-	-
н5У	н6У	14.12	-	-
н6У	н3У	4.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:42 :

№ 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 83:00:060008:42 :		
№ 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	58 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	58
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	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060007:735
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 83:00:060008:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:43 :

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
						-	
7	11842.26	13541.40	1001711.27	5277306.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
8	11843.44	13543.02	1001707.74	5277308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
9	11840.03	13545.50	1001702.63	5277300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
10	11831.24	13533.40	1001700.03	5277296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
11	11834.67	13530.95	1001699.61	5277295.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н7У	-	-	1001703.11	5277293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н6У	-	-	1001703.56	5277294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
7	11842.26	13541.40	1001711.27	5277306.27	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 83:00:060008:43 :				
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
7	8	4.22	-	-
8	9	9.43	-	-
9	10	4.77	-	-
10	11	0.78	-	-
11	н7У	4.16	-	-
н7У	н6У	0.83	-	-
н6У	7	14.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:43 :				
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	63 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	63		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:212		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:43 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:44 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
12	11831.14	13533.47	1001700.03	5277296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
13	11839.93	13545.57	1001702.63	5277300.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
14	11845.21	13552.85	1001707.74	5277308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
15	11838.58	13557.67	1001712.89	5277316.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
16	11833.30	13550.39	1001705.85	5277321.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
17	11824.47	13538.23	1001705.66	5277320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н8У	-	-	1001700.62	5277312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н9У	-	-	1001695.64	5277305.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н10У	-	-	1001693.12	5277301.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
12	11831.14	13533.47	1001700.03	5277296.65	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 83:00:060008:44 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	13	4.77	-	-
13	14	9.43	-	-
14	15	9.39	-	-
15	16	8.48	-	-
16	17	0.38	-	-
17	н8У	9.37	-	-
н8У	н9У	9.25	-	-
н9У	н10У	4.61	-	-
н10У	12	8.31	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:44 :				
№ 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		197 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{197} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		197	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		24 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:000000:537	
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 83:00:060008:44 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:46 :

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
						-	
18	11829.78	13552.94	1001700.62	5277312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
19	11820.94	13540.76	1001696.99	5277315.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
20	11824.37	13538.30	1001692.00	5277307.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
21	11833.20	13550.46	1001688.97	5277302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н11У	-	-	1001692.55	5277300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н10У	-	-	1001693.12	5277301.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н9У	-	-	1001695.64	5277305.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
18	11829.78	13552.94	1001700.62	5277312.92	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 83:00:060008:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	4.31	-	-
19	20	9.26	-	-
20	21	5.52	-	-
21	н11У	4.31	-	-
н11У	н10У	1.01	-	-
н10У	н9У	4.61	-	-
н9У	18	9.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:46 :				
№ 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	64 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{64} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	64		
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	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:198		
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 83:00:060008:46 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:48 :

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
						-	
22	11824.55	13552.89	1001692.82	5277316.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
23	11821.24	13555.34	1001689.40	5277318.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
24	11814.13	13545.62	1001688.29	5277317.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
25	11817.49	13543.22	1001684.90	5277312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н12У	-	-	1001682.73	5277308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н13У	-	-	1001686.16	5277306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н14У	-	-	1001688.32	5277309.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н15У	-	-	1001691.70	5277314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
22	11824.55	13552.89	1001692.82	5277316.75	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 83:00:060008:48 :				
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
22	23	4.06	-	-
23	24	2.04	-	-
24	25	6.20	-	-
25	н12У	3.96	-	-
н12У	н13У	4.10	-	-
н13У	н14У	3.94	-	-
н14У	н15У	6.20	-	-
н15У	22	2.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:48 :				
№ 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	50 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	50		
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	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 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 83:00:060008:48 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:49 :

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	11821.24	13555.34	1001689.40	5277318.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
26	11817.93	13557.80	1001685.89	5277321.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
27	11810.78	13548.01	1001685.14	5277319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
24	11814.13	13545.62	1001684.84	5277319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н16У	-	-	1001681.40	5277314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н17У	-	-	1001679.33	5277311.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н12У	-	-	1001682.73	5277308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
25	-	-	1001684.90	5277312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
24	-	-	1001688.29	5277317.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
23	11821.24	13555.34	1001689.40	5277318.93	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 83:00:060008:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	26	4.13	-	-
26	27	1.35	-	-
27	24	0.55	-	-
24	н16У	6.21	-	-
н16У	н17У	3.77	-	-
н17У	н12У	4.21	-	-
н12У	25	3.96	-	-
25	24	6.20	-	-
24	23	2.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		50 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		50	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		24 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:000000:904	
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 83:00:060008:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:50 :

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
						-	
27	-	-	1001685.14	5277319.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н18У	-	-	1001681.72	5277322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н19У	-	-	1001681.43	5277321.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н20У	-	-	1001678.14	5277316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н21У	-	-	1001675.56	5277312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н22У	-	-	1001678.90	5277310.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н17У	-	-	1001679.33	5277311.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н16У	-	-	1001681.40	5277314.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
24	-	-	1001684.84	5277319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
27	-	-	1001685.14	5277319.99	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 83:00:060008:50 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н18У	4.11	-	-
н18У	н19У	0.52	-	-
н19У	н20У	5.99	-	-
н20У	н21У	4.70	-	-
н21У	н22У	4.06	-	-
н22У	н17У	0.75	-	-
н17У	н16У	3.77	-	-
н16У	24	6.21	-	-
24	27	0.55	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:50 :				
№ 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		46 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		46	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		24 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:060007:736	
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 83:00:060008:50 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:54 :

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
						-	
28	11804.70	13567.62	1001671.45	5277329.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
29	11801.35	13570.10	1001668.06	5277331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
30	11794.02	13559.98	1001667.75	5277331.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
31	11797.37	13557.59	1001664.41	5277325.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н23У	-	-	1001661.61	5277321.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н24У	-	-	1001661.07	5277320.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н25У	-	-	1001664.46	5277318.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н26У	-	-	1001667.81	5277323.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н27У	-	-	1001671.16	5277328.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
28	11804.70	13567.62	1001671.45	5277329.25	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 83:00:060008:54 :				
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
28	29	4.07	-	-
29	30	0.55	-	-
30	31	6.14	-	-
31	н23У	5.12	-	-
н23У	н24У	0.98	-	-
н24У	н25У	4.04	-	-
н25У	н26У	6.12	-	-
н26У	н27У	6.09	-	-
н27У	28	0.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:54 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± 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 (Ркад), м ²	52		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:211		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:54 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:55 :

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
						-	
29	11801.35	13570.10	1001667.75	5277331.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
32	11803.12	13572.52	1001668.06	5277331.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
33	11800.00	13574.90	1001669.25	5277333.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
34	11798.21	13572.43	1001669.54	5277333.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
35	11790.83	13562.26	1001666.13	5277336.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
30	11794.02	13559.98	1001665.84	5277335.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н28У	-	-	1001660.88	5277328.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н29У	-	-	1001658.02	5277323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н23У	-	-	1001661.61	5277321.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
31	-	-	1001664.41	5277325.89	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 83:00:060008:55 :							
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
29	11801.35	13570.10	1001667.75	5277331.04	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 83:00:060008:55 :							
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			
29	32	0.55	-	-			
32	33	2.17	-	-			
33	34	0.53	-	-			
34	35	4.12	-	-			
35	30	0.54	-	-			
30	н28У	8.87	-	-			
н28У	н29У	5.17	-	-			
н29У	н23У	4.30	-	-			
н23У	31	5.12	-	-			
31	29	6.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:55 :							
№ 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		61 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{61} = 3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		61				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:55 :

№ 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	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:197
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 83:00:060008:55 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:61 :

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
						-	
н30У	-	-	1001649.28	5277349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н31У	-	-	1001648.54	5277349.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н32У	-	-	1001642.93	5277347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н33У	-	-	1001635.89	5277336.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н34У	-	-	1001639.51	5277334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н35У	-	-	1001646.80	5277345.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н30У	-	-	1001649.28	5277349.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н31У	1.17	-	-
н31У	н32У	6.06	-	-
н32У	н33У	12.85	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:61 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	4.38	-	-
н34У	н35У	13.07	-	-
н35У	н30У	4.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:61 :				
№ 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	71 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{71} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	71		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:204		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:61 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:62 :

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
						-	
н31У	-	-	1001648.54	5277349.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н36У	-	-	1001646.86	5277354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н37У	-	-	1001646.30	5277353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н38У	-	-	1001639.67	5277351.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н39У	-	-	1001635.03	5277349.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н40У	-	-	1001636.61	5277345.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н32У	-	-	1001642.93	5277347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н31У	-	-	1001648.54	5277349.99	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 83:00:060008:62 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н36У	4.41	-	-
н36У	н37У	0.60	-	-
н37У	н38У	7.10	-	-
н38У	н39У	4.95	-	-
н39У	н40У	4.53	-	-
н40У	н32У	6.75	-	-
н32У	н31У	6.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:62 :				
№ 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	57 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	57		
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	24		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:977		
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 83:00:060008:62 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:66 :

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
						-	
36	11775.58	13610.38	1001641.83	5277366.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
37	11768.54	13608.06	1001640.10	5277370.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
38	11763.82	13606.50	1001633.38	5277367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
39	11765.20	13602.37	1001628.58	5277365.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
40	11769.92	13603.93	1001630.20	5277361.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
41	11777.04	13606.28	-	-	-	-	-
36	11775.58	13610.38	1001641.83	5277366.06	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 83:00:060008:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	4.55	-	-
37	38	7.20	-	-
38	39	5.14	-	-
39	40	4.55	-	-
40	36	12.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	54
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060007:743
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:67 :

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
						-	
36	11775.58	13610.38	1001640.10	5277370.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
42	11774.11	13614.50	1001638.43	5277374.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
43	11762.46	13610.62	1001631.72	5277371.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
38	11763.82	13606.50	1001627.00	5277369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
39	-	-	1001628.58	5277365.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
38	-	-	1001633.38	5277367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
36	11775.58	13610.38	1001640.10	5277370.27	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 83:00:060008:67 :

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
36	42	4.37	-	-
42	43	7.20	-	-
43	38	5.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:67 :				
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
38	39	4.35	-	-
39	38	5.14	-	-
38	36	7.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:67 :				
№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	54		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060007:733		
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 83:00:060008:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:68 :

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
						-	
н41У	-	-	1001623.47	5277343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н42У	-	-	1001625.01	5277339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н43У	-	-	1001625.47	5277339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н44У	-	-	1001632.74	5277342.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н45У	-	-	1001634.18	5277343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н46У	-	-	1001635.35	5277343.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н47У	-	-	1001633.86	5277347.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н48У	-	-	1001633.24	5277347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н49У	-	-	1001631.19	5277346.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н50У	-	-	1001623.92	5277343.96	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 83:00:060008:68 :							
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
н41У	-	-	1001623.47	5277343.79	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 83:00:060008:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н41У	н42У	4.29	-	-			
н42У	н43У	0.49	-	-			
н43У	н44У	7.80	-	-			
н44У	н45У	1.56	-	-			
н45У	н46У	1.25	-	-			
н46У	н47У	4.25	-	-			
н47У	н48У	0.66	-	-			
н48У	н49У	2.19	-	-			
н49У	н50У	7.80	-	-			
н50У	н41У	0.48	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		48 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		48				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:68 :

№ 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	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060007:731
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 83:00:060008:68 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:69 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
44	11757.49	13590.66	1001621.87	5277348.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
45	11758.85	13586.53	1001623.47	5277343.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
46	11769.31	13589.99	1001623.92	5277343.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
47	11767.94	13594.12	1001631.19	5277346.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н48У	-	-	1001633.24	5277347.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н51У	-	-	1001631.61	5277351.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н52У	-	-	1001631.37	5277351.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н53У	-	-	1001629.56	5277351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н54У	-	-	1001622.27	5277348.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
44	11757.49	13590.66	1001621.87	5277348.07	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 83:00:060008:69 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	4.57	-	-
45	46	0.48	-	-
46	47	7.80	-	-
47	н48У	2.19	-	-
н48У	н51У	4.58	-	-
н51У	н52У	0.26	-	-
н52У	н53У	1.94	-	-
н53У	н54У	7.82	-	-
н54У	44	0.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:69 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:216		
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 83:00:060008:69 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:70 :

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	11756.12	13594.79	1001629.60	5277356.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
44	11757.49	13590.66	1001627.84	5277355.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
47	11767.94	13594.12	1001620.58	5277352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
49	11766.57	13598.24	1001620.25	5277352.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
50	11765.40	13597.85	1001621.87	5277348.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н54У	-	-	1001622.27	5277348.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н53У	-	-	1001629.56	5277351.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н52У	-	-	1001631.37	5277351.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
48	11756.12	13594.79	1001629.60	5277356.25	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 83:00:060008:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	44	1.90	-	-
44	47	7.84	-	-
47	49	0.35	-	-
49	50	4.66	-	-
50	н54У	0.43	-	-
н54У	н53У	7.82	-	-
н53У	н52У	1.94	-	-
н52У	48	4.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:70 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	48		
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	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:407		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:70 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:73 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
51	11734.83	13531.61	1001604.28	5277289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
52	11743.42	13541.07	1001612.09	5277299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
53	11739.72	13544.43	1001608.23	5277303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
54	11730.92	13534.86	1001601.50	5277294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
h55У	-	-	1001600.31	5277292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
h56У	-	-	1001602.49	5277291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
h57У	-	-	1001602.66	5277291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
51	11734.83	13531.61	1001604.28	5277289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:73 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	12.78	-	-
52	53	5.00	-	-
53	54	10.91	-	-
54	н55У	1.99	-	-
н55У	н56У	2.75	-	-
н56У	н57У	0.22	-	-
н57У	51	2.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:73 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
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 (Р _{кад}), м ²	65		
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	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:13264 83:00:000000:298 83:00:000000:959		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:73 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:74 :

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
						-	
55	11732.03	13550.61	1001586.07	5277304.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
56	11725.56	13556.12	1001586.27	5277304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
57	11718.01	13547.22	1001589.60	5277301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
58	11721.21	13544.41	1001593.11	5277299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
59	11724.40	13541.60	1001594.03	5277300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
60	11725.37	13542.74	1001599.97	5277308.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
h58У	-	-	1001592.92	5277313.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
h59У	-	-	1001591.63	5277311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
h60У	-	-	1001590.00	5277309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
55	11732.03	13550.61	1001586.07	5277304.46	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 83:00:060008:74 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	0.26	-	-
56	57	4.19	-	-
57	58	4.42	-	-
58	59	1.51	-	-
59	60	9.76	-	-
60	н58У	8.86	-	-
н58У	н59У	2.11	-	-
н59У	н60У	2.66	-	-
н60У	55	6.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:74 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		100 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		100	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		24 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:000000:298	
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 83:00:060008:74 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:75 :

Система координат МСК-83, зона 5					Зона №5		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н61У	-	-	1001584.99	5277303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
55	-	-	1001586.07	5277304.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н60У	-	-	1001590.00	5277309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н59У	-	-	1001591.63	5277311.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н62У	-	-	1001587.90	5277314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н63У	-	-	1001581.17	5277305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н61У	-	-	1001584.99	5277303.04	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 83:00:060008:75 :

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
н61У	55	1.78	-	-
55	н60У	6.47	-	-
н60У	н59У	2.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:75 :				
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
н59У	н62У	4.72	-	-
н62У	н63У	11.03	-	-
н63У	н61У	4.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:75 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (P _{кад}), м ²	52		
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	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:75 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:79 :

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
						-	
61	11643.51	13464.59	1001515.08	5277224.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
62	11639.46	13467.85	1001511.55	5277226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
63	11631.30	13457.73	1001503.05	5277213.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
64	11635.35	13454.47	1001506.67	5277210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н64У	-	-	1001509.62	5277215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н65У	-	-	1001512.91	5277220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
61	11643.51	13464.59	1001515.08	5277224.19	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 83:00:060008:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	4.25	-	-
62	63	15.78	-	-
63	64	4.35	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н64У	5.53	-	-
н64У	н65У	6.20	-	-
н65У	61	4.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:79 :				
№ 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		68 \pm 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		68	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:060008:388	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:80 :

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
						-	
62	-	-	1001511.55	5277226.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н66У	-	-	1001508.01	5277228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н67У	-	-	1001505.71	5277225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н68У	-	-	1001502.24	5277220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н69У	-	-	1001500.93	5277218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н70У	-	-	1001499.41	5277215.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
63	-	-	1001503.05	5277213.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
62	-	-	1001511.55	5277226.56	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 83:00:060008:80 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	н66У	4.25	-	-
н66У	н67У	4.21	-	-
н67У	н68У	6.32	-	-
н68У	н69У	2.37	-	-
н69У	н70У	2.87	-	-
н70У	63	4.38	-	-
63	62	15.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:80 :				
№ 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	68 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	68		
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	83:00:000000:583		
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 83:00:060008:80 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:81 :

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
						-	
65	11635.42	13471.12	1001508.01	5277228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
66	11631.37	13474.38	1001503.66	5277231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
67	11623.21	13464.27	1001501.32	5277228.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
68	11627.25	13461.00	1001497.83	5277223.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н71У	-	-	1001496.57	5277221.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н69У	-	-	1001500.93	5277218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н68У	-	-	1001502.24	5277220.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н67У	-	-	1001505.71	5277225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
65	11635.42	13471.12	1001508.01	5277228.92	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 83:00:060008:81 :				
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
65	66	5.23	-	-
66	67	4.20	-	-
67	68	6.36	-	-
68	н71У	2.30	-	-
н71У	н69У	5.26	-	-
н69У	н68У	2.37	-	-
н68У	н67У	6.32	-	-
н67У	65	4.21	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:81 :				
№ 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	68 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	68		
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	83:00:000000:10291		
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 83:00:060008:81 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:82 :

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
						-	
66	11631.37	13474.38	1001503.66	5277231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
69	11627.32	13477.65	1001499.93	5277234.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
70	11619.16	13467.53	1001497.59	5277230.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
67	11623.21	13464.27	1001494.10	5277225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н72У	-	-	1001491.59	5277221.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н73У	-	-	1001495.32	5277219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н71У	-	-	1001496.57	5277221.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
68	-	-	1001497.83	5277223.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
67	-	-	1001501.32	5277228.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
66	11631.37	13474.38	1001503.66	5277231.82	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 83:00:060008:82 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	69	4.47	-	-
69	70	4.20	-	-
70	67	6.37	-	-
67	н72У	4.54	-	-
н72У	н73У	4.47	-	-
н73У	н71У	2.26	-	-
н71У	68	2.30	-	-
68	67	6.36	-	-
67	66	4.20	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:82 :				
№ 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		68 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		68	
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		83:00:060008:196	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:82 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:90 :

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
						-	
71	11485.30	13189.20	1001295.01	5277055.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
72	11515.54	13219.83	1001290.43	5277057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
73	11518.77	13223.45	1001285.93	5277060.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
74	11528.94	13233.70	1001285.76	5277060.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
75	11490.12	13263.79	1001281.50	5277063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
76	11485.03	13256.34	1001278.93	5277064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
77	11480.42	13260.19	1001278.52	5277064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
78	11480.58	13263.61	1001275.69	5277060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
79	11476.95	13266.20	1001272.32	5277056.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
80	11473.90	13266.30	1001268.99	5277051.92	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 83:00:060008:90 :							
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
81	11459.20	13276.52	1001266.17	5277048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
82	11459.81	13281.74	1001263.04	5277044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
83	11447.50	13290.31	1001259.90	5277040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
84	11413.85	13313.73	1001256.87	5277036.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
85	11406.65	13318.74	1001253.86	5277032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
86	11402.64	13321.53	1001250.59	5277028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
87	11399.84	13323.48	1001308.43	5276983.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
88	11399.43	13323.01	1001311.31	5276981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
89	11369.70	13288.50	1001370.86	5276935.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
90	11428.10	13238.33	1001393.74	5276960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
313	-	-	1001412.27	5276981.82	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 83:00:060008:90 :							
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
н74У	-	-	1001372.01	5277009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н75У	-	-	1001367.29	5277002.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н76У	-	-	1001362.50	5277005.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н77У	-	-	1001362.49	5277009.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н78У	-	-	1001358.74	5277011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н79У	-	-	1001355.69	5277011.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н80У	-	-	1001340.50	5277021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н81У	-	-	1001340.85	5277026.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н82У	-	-	1001328.14	5277034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
71	11485.30	13189.20	1001295.01	5277055.10	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 83:00:060008:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	5.40	-	-
72	73	5.31	-	-
73	74	0.31	-	-
74	75	5.04	-	-
75	76	3.02	-	-
76	77	0.70	-	-
77	78	4.62	-	-
78	79	5.50	-	-
79	80	5.44	-	-
80	81	4.61	-	-
81	82	5.12	-	-
82	83	5.11	-	-
83	84	4.94	-	-
84	85	4.90	-	-
85	86	5.33	-	-
86	87	72.97	-	-
87	88	3.64	-	-
88	89	75.41	-	-
89	90	34.26	-	-
90	313	28.07	-	-
313	н74У	49.13	-	-
н74У	н75У	9.03	-	-
н75У	н76У	6.00	-	-
н76У	н77У	3.43	-	-
н77У	н78У	4.46	-	-
н78У	н79У	3.05	-	-
н79У	н80У	17.91	-	-
н80У	н81У	5.25	-	-
н81У	н82У	15.00	-	-
н82У	71	39.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:90 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8256 ± 32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8256} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8256
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	1000 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:275 83:00:060008:667 83:00:060008:681 83:00:000000:589
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 83:00:060008:90 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:91 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
91	11561.60	13337.40	1001412.27	5276981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
92	11549.50	13333.70	1001413.47	5276983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
93	11546.41	13330.99	1001414.46	5276983.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
94	11527.00	13308.57	1001424.12	5276990.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
95	11491.15	13265.50	1001427.64	5276992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
75	11490.12	13263.79	1001436.04	5276986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
74	11528.94	13233.70	1001437.53	5276983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
96	11530.22	13235.33	1001439.28	5276985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
97	11531.20	13235.03	1001442.42	5276988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
98	11541.21	13242.02	1001441.29	5276989.02	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 83:00:060008:91 :							
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	11544.80	13243.48	1001447.91	5276995.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
100	11552.89	13236.89	1001451.67	5276999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
101	11554.25	13234.30	1001455.16	5277002.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
102	11556.10	13236.14	1001458.93	5277006.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
103	11559.37	13238.76	1001462.26	5277009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
104	11558.27	13239.46	1001466.03	5277013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
105	11565.18	13245.31	1001471.51	5277019.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
106	11569.13	13248.97	1001473.71	5277016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
107	11572.79	13252.39	1001478.46	5277020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
108	11576.74	13256.03	1001495.48	5277040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
109	11580.23	13259.26	1001496.90	5277044.96	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 83:00:060008:91 :							
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
110	11584.19	13262.89	1001494.59	5277046.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
111	11589.93	13268.12	1001465.93	5277067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
112	11591.99	13265.31	1001446.21	5277082.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
113	11596.94	13269.27	1001439.81	5277087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
114	11614.90	13287.90	1001427.90	5277082.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
115	11616.55	13292.60	1001424.95	5277079.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
116	11614.30	13293.90	1001406.66	5277056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
117	11586.72	13316.47	1001372.96	5277011.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
118	11567.76	13332.29	1001372.01	5277009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
91	11561.60	13337.40	1001412.27	5276981.82	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 83:00:060008:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	2.07	-	-
92	93	1.02	-	-
93	94	12.22	-	-
94	95	3.88	-	-
95	75	10.43	-	-
75	74	2.93	-	-
74	96	2.61	-	-
96	97	4.19	-	-
97	98	1.30	-	-
98	99	9.06	-	-
99	100	5.38	-	-
100	101	5.01	-	-
101	102	5.37	-	-
102	103	4.75	-	-
103	104	5.37	-	-
104	105	7.77	-	-
105	106	3.49	-	-
106	107	6.34	-	-
107	108	25.88	-	-
108	109	4.98	-	-
109	110	2.60	-	-
110	111	35.64	-	-
111	112	24.70	-	-
112	113	8.00	-	-
113	114	12.66	-	-
114	115	4.11	-	-
115	116	29.66	-	-
116	117	56.04	-	-
117	118	2.00	-	-
118	91	49.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7106 ± 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7106} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	7104
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	2000 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:501
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 83:00:060008:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:95 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона №5

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
119	11596.64	13371.56	1001449.37	5277089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
120	11581.90	13352.61	1001503.48	5277051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
121	11575.00	13343.74	1001523.87	5277085.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
122	11631.47	13299.82	1001528.03	5277098.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
123	11660.26	13336.83	1001519.23	5277104.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
124	11628.24	13361.74	1001518.42	5277105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
125	11603.79	13380.75	1001509.96	5277111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н83У	-	-	1001496.25	5277120.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н84У	-	-	1001495.44	5277121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н85У	-	-	1001484.03	5277129.41	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 83:00:060008:95 :							
Система координат МСК-83, зона 5							Зона № 5
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	1001479.68	5277132.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н87У	-	-	1001473.14	5277122.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н88У	-	-	1001459.34	5277103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
119	11596.64	13371.56	1001449.37	5277089.53	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 83:00:060008:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
119	120	66.26	-	-			
120	121	39.77	-	-			
121	122	13.75	-	-			
122	123	10.78	-	-			
123	124	1.00	-	-			
124	125	10.34	-	-			
125	н83У	16.74	-	-			
н83У	н84У	1.00	-	-			
н84У	н85У	13.90	-	-			
н85У	н86У	5.21	-	-			
н86У	н87У	11.45	-	-			
н87У	н88У	24.02	-	-			
н88У	119	16.93	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:95 :		
№ 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	3355 \pm 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3355} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3355
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	83:00:060008:658 83:00:000000:480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060008:377, земли общего пользования
10.	Иные сведения	ипотека
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:96 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
125	-	-	1001509.96	5277111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н89У	-	-	1001519.02	5277124.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н90У	-	-	1001503.58	5277136.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н91У	-	-	1001493.23	5277143.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н92У	-	-	1001488.16	5277135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н85У	-	-	1001484.03	5277129.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н84У	-	-	1001495.44	5277121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н93У	-	-	1001496.02	5277122.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н94У	-	-	1001496.83	5277121.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н83У	-	-	1001496.25	5277120.90	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 83:00:060008:96 :							
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
125	-	-	1001509.96	5277111.30	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 83:00:060008:96 :							
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			
125	н89У	15.67	-	-			
н89У	н90У	19.51	-	-			
н90У	н91У	12.54	-	-			
н91У	н92У	8.78	-	-			
н92У	н85У	7.71	-	-			
н85У	н84У	13.90	-	-			
н84У	н93У	1.00	-	-			
н93У	н94У	1.00	-	-			
н94У	н83У	1.00	-	-			
н83У	125	16.74	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:96 :							
№ 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		519 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{519} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		519				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:96 :

№ 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	83:00:060008:658 83:00:000000:426
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 83:00:060008:96 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:117 :

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
						-	
126	11524.99	13406.70	1001399.84	5277154.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
127	11528.80	13411.34	1001403.41	5277159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
128	11533.22	13416.71	1001407.56	5277164.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
129	11529.31	13419.83	1001407.68	5277165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
130	11524.90	13414.46	1001403.71	5277167.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
131	11521.09	13409.83	1001395.99	5277157.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
126	11524.99	13406.70	1001399.84	5277154.45	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 83:00:060008:117 :

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
126	127	6.01	-	-
127	128	6.95	-	-
128	129	0.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:117 :				
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
129	130	4.76	-	-
130	131	12.94	-	-
131	126	4.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:117 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:517		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060008:108		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:117 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:119 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
54	11730.92	13534.86	1001595.34	5277285.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
132	11732.70	13536.79	1001598.34	5277289.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
133	11730.05	13538.98	1001600.18	5277287.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
134	11722.43	13529.10	1001602.66	5277291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
135	11725.27	13526.77	1001602.49	5277291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
136	11727.76	13530.00	1001600.31	5277292.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
137	11728.70	13531.22	1001601.50	5277294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
138	11730.67	13529.70	1001598.76	5277296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
139	11733.19	13532.97	1001591.93	5277287.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
54	11730.92	13534.86	1001595.34	5277285.13	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 83:00:060008:119 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	132	5.03	-	-
132	133	2.28	-	-
133	134	4.15	-	-
134	135	0.22	-	-
135	136	2.75	-	-
136	137	1.99	-	-
137	138	3.45	-	-
138	139	11.31	-	-
139	54	4.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:119 :				
№ 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		55 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		55	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		24 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:000000:959	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		ипотека	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:119 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:120 :

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
						-	
134	11722.43	13529.10	1001591.93	5277287.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
133	11730.05	13538.98	1001598.76	5277296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
140	11725.71	13542.56	1001594.03	5277300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
141	11724.82	13541.49	1001593.11	5277299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
142	11718.56	13532.29	1001588.48	5277292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н95У	-	-	1001587.24	5277291.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
134	11722.43	13529.10	1001591.93	5277287.64	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 83:00:060008:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	133	11.31	-	-
133	140	5.96	-	-
140	141	1.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:120 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	142	7.70	-	-
142	н95У	2.10	-	-
н95У	134	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:120 :				
№ 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	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 (P _{кад}), м ²	67		
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	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:959		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	ипотека		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:120 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:121 :

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
						-	
141	11724.82	13541.49	1001588.48	5277292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
59	11724.40	13541.60	1001593.11	5277299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
143	11721.52	13544.14	1001589.60	5277301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
144	11714.84	13535.34	1001582.87	5277292.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
142	11718.56	13532.29	1001586.22	5277289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н95У	-	-	1001587.24	5277291.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
141	11724.82	13541.49	1001588.48	5277292.92	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 83:00:060008:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	59	7.70	-	-
59	143	4.42	-	-
143	144	11.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:121 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	142	4.19	-	-
142	н95У	1.73	-	-
н95У	141	2.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:121 :				
№ 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	50 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:959		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	ипотека		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:122 :

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
						-	
143	11721.52	13544.14	1001582.87	5277292.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
58	11721.21	13544.41	1001589.60	5277301.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
145	11718.12	13546.90	1001586.27	5277304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
146	11713.74	13541.53	1001585.17	5277302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
147	11711.16	13538.37	1001579.35	5277295.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
144	11714.84	13535.34	-	-	-	0.1	-
143	11721.52	13544.14	1001582.87	5277292.34	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 83:00:060008:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	58	11.58	-	-
58	145	4.19	-	-
145	146	1.79	-	-
146	147	9.80	-	-
147	143	4.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:122 :		
№ 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	50 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:959
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	ипотека
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:122 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:125 :

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
						-	
148	11289.72	13097.44	1001166.31	5276811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
149	11263.65	13122.40	1001183.61	5276830.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
150	11227.68	13085.67	1001179.98	5276833.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
151	11218.87	13076.69	1001152.71	5276857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
152	11248.42	13048.40	1001135.41	5276838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
153	11293.19	13094.11	-	-	-	-	-
148	11289.72	13097.44	1001166.31	5276811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148	149	26.06	-	-
149	150	4.81	-	-
150	151	36.10	-	-
151	152	26.07	-	-
152	148	40.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:125 :		
№ 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	1066 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1066
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:125 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:128 :

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	11643.76	13141.79	1001563.00	5276896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
155	11646.17	13133.20	1001557.77	5276912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
156	11675.20	13141.30	1001529.15	5276902.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
157	11672.91	13149.45	1001534.39	5276887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
158	11670.82	13156.89	-	-	-	-	-
159	11641.77	13148.92	-	-	-	-	-
154	11643.76	13141.79	1001563.00	5276896.75	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 83:00:060008:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	16.23	-	-
155	156	30.14	-	-
156	157	16.30	-	-
157	154	30.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:128 :		
№ 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	490 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{490} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
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	83:00:000000:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11256, земли общего пользования
10.	Иные сведения	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:128 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:129 :

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
						-	
61	11643.51	13464.59	1001506.67	5277210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
160	11636.40	13455.77	1001511.28	5277207.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
161	11640.56	13452.42	1001514.26	5277212.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
162	11648.20	13461.89	1001517.56	5277217.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
163	11644.04	13465.25	1001512.91	5277220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н64У	-	-	1001509.62	5277215.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
61	11643.51	13464.59	1001506.67	5277210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	160	5.52	-	-
160	161	5.64	-	-
161	162	6.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:129 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	5.49	-	-
163	н64У	6.20	-	-
н64У	61	5.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:129 :				
№ 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	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 (Ркад), м ²	65		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:906		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:129 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:133 :

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
						-	
н96У	-	-	1001421.75	5277215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н97У	-	-	1001418.53	5277217.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н98У	-	-	1001412.38	5277222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
263	-	-	1001409.37	5277218.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н99У	-	-	1001418.70	5277211.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н96У	-	-	1001421.75	5277215.63	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 83:00:060008:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	3.95	-	-
н97У	н98У	7.54	-	-
н98У	263	5.22	-	-
263	н99У	11.45	-	-
н99У	н96У	5.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:133 :		
№ 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	60 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60
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	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:133 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:134 :

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	-	-	1001418.70	5277211.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
263	-	-	1001409.37	5277218.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
266	-	-	1001406.30	5277213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н100У	-	-	1001412.46	5277209.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н101У	-	-	1001415.67	5277207.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н99У	-	-	1001418.70	5277211.38	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 83:00:060008:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	263	11.45	-	-
263	266	5.31	-	-
266	н100У	7.54	-	-
н100У	н101У	3.89	-	-
н101У	н99У	5.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:134 :		
№ 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	60 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60
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	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:342
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:134 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:143 :

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	11521.71	13426.06	1001387.78	5277163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
165	11517.66	13429.29	1001391.27	5277167.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
166	11513.35	13423.90	1001395.37	5277173.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
167	11509.85	13419.50	1001391.21	5277176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
168	11513.91	13416.27	1001383.59	5277166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
169	11517.41	13420.66	-	-	-	0.1	-
164	11521.71	13426.06	1001387.78	5277163.22	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 83:00:060008:143 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	5.87	-	-
165	166	6.90	-	-
166	167	5.20	-	-
167	168	12.84	-	-
168	164	5.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:143 :		
№ 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	65
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060008:108
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:143 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:144 :

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
						-	
170	11798.22	13224.35	1001663.17	5276971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
171	11767.41	13244.03	1001681.26	5276986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
172	11756.29	13227.85	1001649.63	5277004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
173	11781.73	13212.67	1001638.58	5276986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
170	11798.22	13224.35	1001663.17	5276971.88	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 83:00:060008:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	171	23.13	-	-
171	172	36.33	-	-
172	173	21.10	-	-
173	170	28.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:144 :

№ 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 83:00:060008:144 :		
№ 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	690 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{690} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	630
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	83:00:000000:13109 83:00:000000:287
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11256
10.	Иные сведения	ипотека, запрещение регистрации
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:145 :

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
						-	
174	11760.22	13582.40	1001634.18	5277343.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
175	11762.33	13576.05	1001632.74	5277342.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
176	11772.18	13581.34	1001625.47	5277339.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
177	11770.68	13585.86	1001625.01	5277339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н102У	-	-	1001628.00	5277331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н103У	-	-	1001635.77	5277339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
174	11760.22	13582.40	1001634.18	5277343.36	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 83:00:060008:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	175	1.56	-	-
175	176	7.80	-	-
176	177	0.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:145 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	н102У	8.44	-	-
н102У	н103У	10.65	-	-
н103У	174	4.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:145 :				
№ 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		63 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		63	
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		24 -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:000000:852	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		аренда	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:145 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:146 :

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
						-	
178	11384.12	13322.86	1001263.23	5277063.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
179	11392.82	13315.34	1001266.27	5277060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
180	11396.41	13319.51	1001272.32	5277056.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
181	11387.74	13327.00	1001275.69	5277060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н104У	-	-	1001269.69	5277065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н105У	-	-	1001266.63	5277067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
178	11384.12	13322.86	1001263.23	5277063.27	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 83:00:060008:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	179	3.85	-	-
179	180	7.65	-	-
180	181	5.50	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:146 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	н104У	7.59	-	-
н104У	н105У	3.88	-	-
н105У	178	5.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:146 :				
№ 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	63 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	63		
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	83:00:060008:337		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11244		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:146 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:150 :

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
						-	
86	11402.64	13321.53	1001292.55	5277071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
85	11406.65	13318.74	1001288.13	5277073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
182	11407.26	13319.59	1001285.34	5277069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
183	11414.24	13329.42	1001281.50	5277063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
184	11410.26	13332.26	1001285.76	5277060.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
185	11409.53	13331.23	1001285.93	5277060.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
186	11406.73	13327.28	-	-	-	0.6	-
187	11403.24	13322.36	-	-	-	0.6	-
86	11402.64	13321.53	1001292.55	5277071.13	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 83:00:060008:150 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
86	85	5.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:150 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	182	5.29	-	-
182	183	7.30	-	-
183	184	5.04	-	-
184	185	0.31	-	-
185	86	12.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:150 :				
№ 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	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 (Р _{кад}), м ²	65		
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	83:00:050024:256		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060008:108		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:150 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:152 :

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
						-	
87	11399.84	13323.48	1001288.13	5277073.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
86	11402.64	13321.53	1001283.67	5277076.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
187	11403.24	13322.36	1001283.43	5277076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
186	11406.73	13327.28	1001280.82	5277072.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
185	11409.53	13331.23	1001277.01	5277066.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
188	11407.83	13332.41	1001276.80	5277066.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
189	11404.98	13334.40	1001278.93	5277064.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
190	11402.18	13330.46	1001281.50	5277063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
191	11398.08	13324.70	1001285.34	5277069.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
87	11399.84	13323.48	1001288.13	5277073.91	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 83:00:060008:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	86	5.29	-	-
86	187	0.44	-	-
187	186	4.83	-	-
186	185	7.06	-	-
185	188	0.39	-	-
188	189	2.47	-	-
189	190	3.02	-	-
190	191	7.30	-	-
191	87	5.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:152 :

№ 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	68 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{68} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	66
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:194 83:00:060008:333
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060008:108
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:152 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:154 :

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
						-	
192	11341.07	13270.54	1001229.52	5277003.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
193	11351.38	13282.53	1001222.78	5277009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
194	11342.71	13290.35	1001232.49	5277021.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
195	11327.56	13304.03	1001223.39	5277029.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
196	11267.23	13237.26	1001218.19	5277033.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
197	11298.15	13209.32	1001207.72	5277042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
198	11347.49	13263.92	1001157.40	5276980.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н106У	-	-	1001150.84	5276972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н107У	-	-	1001182.92	5276946.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
192	11341.07	13270.54	1001229.52	5277003.11	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 83:00:060008:154 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	9.22	-	-
193	194	15.82	-	-
194	195	11.77	-	-
195	196	6.76	-	-
196	197	13.52	-	-
197	198	79.46	-	-
198	н106У	10.64	-	-
н106У	н107У	41.45	-	-
н107У	192	73.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:154 :				
№ 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	3600 ± 21		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3600} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	400 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:13133 83:00:000000:155 (многоквартирный дом)		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11244, земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:154 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:159 :

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
						-	
199	11577.75	13120.32	1001466.68	5276871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
200	11577.13	13145.47	1001464.87	5276896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
201	11549.08	13155.51	1001460.62	5276897.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
202	11550.03	13115.95	1001458.15	5276897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н108У	-	-	1001436.23	5276904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н109У	-	-	1001437.83	5276882.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н110У	-	-	1001438.02	5276879.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н111У	-	-	1001439.19	5276865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
199	11577.75	13120.32	1001466.68	5276871.00	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 83:00:060008:159 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	25.09	-	-
200	201	4.41	-	-
201	202	2.58	-	-
202	н108У	22.94	-	-
н108У	н109У	22.28	-	-
н109У	н110У	2.50	-	-
н110У	н111У	14.76	-	-
н111У	199	28.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:159 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	900 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900		
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	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	83:00:060008:346		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11256, земли общего пользования		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:159 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:160 :

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	11358.76	13199.35	1001243.95	5276939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
204	11354.18	13204.03	1001239.14	5276943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
205	11350.94	13200.78	1001236.07	5276940.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
206	11355.51	13196.12	1001240.86	5276935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
203	11358.76	13199.35	1001243.95	5276939.15	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 83:00:060008:160 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
203	204	6.55	-	-
204	205	4.58	-	-
205	206	6.52	-	-
206	203	4.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:160 :

№ 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 83:00:060008:160 :		
№ 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	30 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	30
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	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:160 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:168 :

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	11756.50	13342.37	1001634.27	5277101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
208	11764.79	13360.68	1001641.65	5277120.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
209	11741.05	13377.99	1001617.09	5277136.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
210	11729.33	13362.17	1001606.15	5277120.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
207	11756.50	13342.37	1001634.27	5277101.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:168 :

Обозначение части границ		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	20.10	-	-
208	209	29.38	-	-
209	210	19.70	-	-
210	207	33.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:168 :

№ 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 83:00:060008:168 :		
№ 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	620 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	620
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	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	83:00:000000:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:168 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:169 :

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
						-	
211	11709.56	13162.26	1001596.29	5276919.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
212	11700.87	13172.97	1001587.01	5276929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
213	11697.84	13170.51	1001569.13	5276913.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
214	11682.86	13158.36	1001576.87	5276905.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
215	11682.23	13157.85	1001584.19	5276908.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
216	11685.48	13153.85	-	-	-	0.3	-
217	11689.47	13148.93	-	-	-	0.3	-
218	11695.49	13151.43	-	-	-	0.3	-
219	11696.94	13152.03	-	-	-	0.3	-
220	11701.15	13155.44	-	-	-	0.3	-
221	11707.61	13160.68	-	-	-	0.3	-
211	11709.56	13162.26	1001596.29	5276919.38	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 83:00:060008:169 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	13.80	-	-
212	213	24.01	-	-
213	214	11.50	-	-
214	215	8.10	-	-
215	211	16.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:169 :				
№ 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	322 \pm 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{322} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	322		
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	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	83:00:000000:13109 83:00:000000:216		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11256, земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:169 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:170 :

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
						-	
89	11369.70	13288.50	1001241.28	5277035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
222	11373.17	13292.53	1001242.69	5277034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
223	11364.29	13300.18	1001244.32	5277033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
224	11360.78	13296.16	1001250.30	5277028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
225	11362.11	13295.02	1001250.59	5277028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
85	-	-	1001253.86	5277032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н112У	-	-	1001253.63	5277032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н113У	-	-	1001247.62	5277037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н114У	-	-	1001244.61	5277039.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
89	11369.70	13288.50	1001241.28	5277035.44	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 83:00:060008:170 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	222	1.78	-	-
222	223	2.06	-	-
223	224	7.58	-	-
224	225	0.36	-	-
225	85	5.33	-	-
85	н112У	0.29	-	-
н112У	н113У	7.62	-	-
н113У	н114У	3.81	-	-
н114У	89	5.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:170 :				
№ 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		63 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		63	
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		83:00:060008:229	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		83:00:000000:11244	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:170 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:171 :

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
						-	
222	11373.17	13292.53	1001244.61	5277039.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
226	11376.36	13296.24	1001247.62	5277037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
227	11367.51	13303.86	1001253.63	5277032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
223	11364.29	13300.18	1001253.86	5277032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
84	-	-	1001256.87	5277036.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н115У	-	-	1001256.71	5277036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н116У	-	-	1001250.65	5277041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н117У	-	-	1001247.65	5277043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
222	11373.17	13292.53	1001244.61	5277039.63	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 83:00:060008:171 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
222	226	3.81	-	-
226	227	7.62	-	-
227	223	0.29	-	-
223	84	4.90	-	-
84	н115У	0.21	-	-
н115У	н116У	7.67	-	-
н116У	н117У	3.80	-	-
н117У	222	4.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:171 :				
№ 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	57 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	57		
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	83:00:060007:771		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11244		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:171 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:172 :

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
						-	
226	11376.36	13296.24	1001247.65	5277043.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
228	11379.58	13299.98	1001250.65	5277041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
229	11370.77	13307.59	1001256.71	5277036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
227	11367.51	13303.86	1001256.87	5277036.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
83	-	-	1001259.90	5277040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н118У	-	-	1001253.71	5277045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н119У	-	-	1001250.71	5277047.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
226	11376.36	13296.24	1001247.65	5277043.46	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 83:00:060008:172 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	228	3.80	-	-
228	229	7.67	-	-
229	227	0.21	-	-
227	83	4.94	-	-
83	н118У	7.84	-	-
н118У	н119У	3.80	-	-
н119У	226	4.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:172 :				
№ 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	58 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	58		
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	83:00:060008:421		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11244		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:172 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:173 :

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
						-	
228	11379.58	13299.98	1001250.71	5277047.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
230	11382.92	13303.85	1001253.71	5277045.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
231	11374.12	13311.42	1001259.90	5277040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
229	11370.77	13307.59	1001263.04	5277044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н120У	-	-	1001256.88	5277049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н121У	-	-	1001253.86	5277051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
228	11379.58	13299.98	1001250.71	5277047.33	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 83:00:060008:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	230	3.80	-	-
230	231	7.84	-	-
231	229	5.11	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:173 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	н120У	7.80	-	-
н120У	н121У	3.82	-	-
н121У	228	5.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:173 :				
№ 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		59 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{59} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		59	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		83:00:060008:224	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		83:00:000000:11244	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:173 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:174 :

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
						-	
180	11396.41	13319.51	1001266.63	5277067.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
88	11399.43	13323.01	1001269.69	5277065.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
232	11395.46	13326.52	1001275.69	5277060.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
233	11393.96	13327.85	1001278.52	5277064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
234	11390.87	13330.59	1001269.55	5277071.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
181	11387.74	13327.00	-	-	-	0.2	-
180	11396.41	13319.51	1001266.63	5277067.60	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 83:00:060008:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	88	3.88	-	-
88	232	7.59	-	-
232	233	4.62	-	-
233	234	11.45	-	-
234	180	4.74	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:174 :		
№ 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	54 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54
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	83:00:060007:764
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11244
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:174 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:175 :

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
						-	
235	11386.26	13307.73	1001257.02	5277055.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
236	11389.27	13311.22	1001260.05	5277053.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
237	11380.52	13318.74	1001266.17	5277048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
238	11377.49	13315.28	1001268.99	5277051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н122У	-	-	1001262.89	5277056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н123У	-	-	1001259.86	5277058.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
235	11386.26	13307.73	1001257.02	5277055.35	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 83:00:060008:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	3.83	-	-
236	237	7.74	-	-
237	238	4.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:175 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	н122У	7.71	-	-
н122У	н123У	3.83	-	-
н123У	235	4.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:175 :				
№ 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		53 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{53} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		53	
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		83:00:060008:202	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		83:00:000000:11244	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:175 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:176 :

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
						-	
236	11389.27	13311.22	1001259.86	5277058.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
179	11392.82	13315.34	1001262.89	5277056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
178	11384.12	13322.86	1001268.99	5277051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
237	11380.52	13318.74	1001272.32	5277056.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
179	-	-	1001266.27	5277060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
178	-	-	1001263.23	5277063.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
236	11389.27	13311.22	1001259.86	5277058.97	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 83:00:060008:176 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	179	3.83	-	-
179	178	7.71	-	-
178	237	5.44	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:176 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237	179	7.65	-	-
179	178	3.85	-	-
178	236	5.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:176 :		
№ 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	63 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	63
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	83:00:060008:235
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11244
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:176 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:178 :

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
						-	
230	11382.92	13303.85	1001253.86	5277051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
235	11386.26	13307.73	1001256.88	5277049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
238	11377.49	13315.28	1001263.04	5277044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
231	11374.12	13311.42	1001266.17	5277048.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
236	-	-	1001260.05	5277053.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
235	-	-	1001257.02	5277055.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
230	11382.92	13303.85	1001253.86	5277051.34	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 83:00:060008:178 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	235	3.82	-	-
235	238	7.80	-	-
238	231	5.12	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:178 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	236	7.74	-	-
236	235	3.83	-	-
235	230	5.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:178 :				
№ 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	59 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{59} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	59		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:220		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11244		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:178 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:181 :

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
						-	
239	11553.22	13470.49	1001421.75	5277215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
240	11543.83	13478.00	1001424.83	5277219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
241	11540.73	13474.09	1001415.44	5277226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
242	11550.10	13466.59	1001415.26	5277226.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н124У	-	-	1001412.22	5277222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н98У	-	-	1001412.38	5277222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н97У	-	-	1001418.53	5277217.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
239	11553.22	13470.49	1001421.75	5277215.63	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 83:00:060008:181 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	240	5.03	-	-
240	241	11.65	-	-
241	242	0.22	-	-
242	н124У	5.22	-	-
н124У	н98У	0.20	-	-
н98У	н97У	7.54	-	-
н97У	239	3.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:181 :				
№ 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	60 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{60} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60		
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	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:000000:342 83:00:060007:761		
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 83:00:060008:181 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:182 :

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
						-	
243	1001292.74	5276963.88	1001292.74	5276963.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
244	1001308.43	5276983.73	1001308.43	5276983.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
245	1001250.50	5277028.75	1001250.59	5277028.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
246	1001242.60	5277034.89	1001250.30	5277028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
247	1001237.95	5277028.90	1001244.32	5277033.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
248	1001248.59	5277019.56	1001241.28	5277035.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
249	1001246.62	5277017.16	1001236.70	5277029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
250	1001248.09	5277015.92	1001248.18	5277019.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
251	1001234.21	5276998.71	1001246.62	5277017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
252	1001232.75	5276996.90	1001248.09	5277015.92	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 83:00:060008:182 :							
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
253	1001203.55	5276961.05	1001234.21	5276998.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
254	1001213.14	5276953.20	1001232.75	5276996.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
255	1001233.22	5276936.77	1001203.55	5276961.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
256	1001236.07	5276940.20	1001213.14	5276953.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
257	1001239.14	5276943.60	1001233.22	5276936.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
258	1001243.95	5276939.15	1001236.07	5276940.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
259	1001247.17	5276938.04	1001239.14	5276943.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
260	1001272.69	5276967.16	1001243.95	5276939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
261	1001277.24	5276963.62	1001247.17	5276938.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
262	1001277.93	5276964.48	1001272.69	5276967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
261	-	-	1001277.24	5276963.62	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 83:00:060008:182 :

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
262	-	-	1001277.93	5276964.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
243	1001292.74	5276963.88	1001292.74	5276963.88	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 83:00:060008:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	244	25.30	-	-
244	245	72.97	-	-
245	246	0.36	-	-
246	247	7.58	-	-
247	248	3.84	-	-
248	249	7.33	-	-
249	250	15.64	-	-
250	251	2.49	-	-
251	252	1.92	-	-
252	253	22.11	-	-
253	254	2.33	-	-
254	255	46.24	-	-
255	256	12.39	-	-
256	257	25.95	-	-
257	258	4.46	-	-
258	259	4.58	-	-
259	260	6.55	-	-
260	261	3.41	-	-
261	262	38.72	-	-
262	261	5.76	-	-
261	262	1.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:182 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	243	14.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:182 :				
№ 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	4682 ± 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4682} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	4682		
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	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	83:00:000000:550 83:00:060008:373		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:182 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:184 :

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
						-	
263	1001409.37	5277218.01	1001409.37	5277218.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
264	1001400.13	5277224.55	1001400.13	5277224.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
265	1001397.07	5277220.23	1001397.07	5277220.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
266	1001406.30	5277213.68	1001406.30	5277213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
263	1001409.37	5277218.01	1001409.37	5277218.01	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 83:00:060008:184 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	264	11.32	-	-
264	265	5.29	-	-
265	266	11.32	-	-
266	263	5.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:184 :

№ 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 83:00:060008:184 :		
№ 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	60 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	60
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	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060007:791
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:184 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:186 :

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
						-	
267	1001418.39	5277230.66	1001418.39	5277230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
268	1001412.41	5277234.79	1001412.41	5277234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
269	1001408.66	5277237.45	1001408.66	5277237.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
270	1001405.71	5277233.29	1001405.71	5277233.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
271	1001409.48	5277230.66	1001415.26	5277226.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
272	1001415.44	5277226.50	1001415.44	5277226.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
267	1001418.39	5277230.66	1001418.39	5277230.66	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 83:00:060008:186 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
267	268	7.27	-	-
268	269	4.60	-	-
269	270	5.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:186 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	271	11.64	-	-
271	272	0.22	-	-
272	267	5.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:186 :				
№ 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	60 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	60		
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	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060007:793		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:186 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:187 :

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
						-	
273	1001421.32	5277234.79	1001421.32	5277234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
274	1001415.34	5277238.92	1001415.34	5277238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
275	1001411.59	5277241.58	1001411.59	5277241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
276	1001408.66	5277237.46	1001408.66	5277237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
268	1001412.41	5277234.79	1001412.41	5277234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
267	1001418.39	5277230.66	1001418.39	5277230.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
273	1001421.32	5277234.79	1001421.32	5277234.79	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 83:00:060008:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	274	7.27	-	-
274	275	4.60	-	-
275	276	5.06	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:187 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	268	4.60	-	-
268	267	7.27	-	-
267	273	5.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:187 :				
№ 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	60 \pm 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	24 -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060007:797		
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 83:00:060008:187 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:188 :

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
						-	
277	1001543.75	5277080.63	1001543.75	5277080.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
278	1001539.89	5277083.57	1001539.89	5277083.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
279	1001535.02	5277077.18	1001535.02	5277077.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
280	1001538.89	5277074.24	1001538.89	5277074.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
277	1001543.75	5277080.63	1001543.75	5277080.63	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 83:00:060008:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	278	4.85	-	-
278	279	8.03	-	-
279	280	4.86	-	-
280	277	8.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:188 :

№ 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 83:00:060008:188 :		
№ 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	39 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	39
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	83:00:060008:825 83:00:000000:13109 83:00:000000:13142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:188 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:189 :

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
						-	
281	1001141.13	5276782.96	1001141.13	5276782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
282	1001166.31	5276811.31	1001141.72	5276783.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
283	1001135.41	5276838.11	1001166.31	5276811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
284	1001118.58	5276819.15	1001135.41	5276838.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
285	1001110.26	5276809.75	1001118.58	5276819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н125У	-	-	1001110.86	5276810.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
285	-	-	1001110.26	5276809.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
281	1001141.13	5276782.96	1001141.13	5276782.96	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 83:00:060008:189 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	282	0.89	-	-
282	283	37.02	-	-
283	284	40.90	-	-
284	285	25.35	-	-
285	н125У	11.65	-	-
н125У	285	0.91	-	-
285	281	40.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:189 :				
№ 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	1550 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1550		
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	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	83:00:000000:2043 83:00:000000:2044		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	аренда		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:189 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:190 :

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
						-	
286	1001787.72	5277061.40	1001787.72	5277061.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
287	1001767.88	5277072.73	1001767.88	5277072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
288	1001748.28	5277038.06	1001748.28	5277038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
289	1001792.89	5277013.48	1001792.89	5277013.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
290	1001812.18	5277047.69	1001812.18	5277047.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
286	1001787.72	5277061.40	1001787.72	5277061.40	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 83:00:060008:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	22.85	-	-
287	288	39.83	-	-
288	289	50.93	-	-
289	290	39.27	-	-
290	286	28.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:190 :		
№ 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	2011 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2011} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	2011
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	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	83:00:000000:13204 83:00:000000:289
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	аренда
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:190 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:192 :

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
						-	
291	1001465.93	5277067.34	1001465.93	5277067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
292	1001494.59	5277046.15	1001494.59	5277046.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
293	1001496.90	5277044.96	1001496.90	5277044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
294	1001495.48	5277040.19	1001495.48	5277040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
295	1001478.46	5277020.69	1001478.46	5277020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
296	1001473.71	5277016.49	1001473.71	5277016.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
297	1001471.51	5277019.20	1001471.51	5277019.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
298	1001466.03	5277013.69	1001466.03	5277013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
299	1001462.26	5277009.87	1001462.26	5277009.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
300	1001458.93	5277006.48	1001458.93	5277006.48	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 83:00:060008:192 :							
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
301	1001455.16	5277002.65	1001455.16	5277002.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
302	1001451.67	5276999.05	1001451.67	5276999.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
303	1001447.91	5276995.20	1001447.91	5276995.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
304	1001441.29	5276989.02	1001441.29	5276989.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
305	1001442.42	5276988.37	1001442.42	5276988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
306	1001439.28	5276985.59	1001439.28	5276985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
307	1001437.53	5276983.66	1001437.53	5276983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
308	1001436.04	5276986.18	1001436.04	5276986.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
309	1001427.64	5276992.37	1001427.64	5276992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
310	1001424.12	5276990.74	1001424.12	5276990.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
311	1001414.46	5276983.26	1001414.46	5276983.26	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 83:00:060008:192 :							
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
312	1001413.47	5276983.51	1001413.47	5276983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
313	1001412.27	5276981.82	1001412.27	5276981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
314	1001423.00	5276974.41	1001423.00	5276974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
315	1001437.81	5276983.40	1001437.81	5276983.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
316	1001452.58	5276995.77	1001452.58	5276995.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
317	1001473.05	5277013.66	1001473.05	5277013.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
318	1001487.05	5277027.68	1001487.05	5277027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
319	1001496.09	5277040.02	1001496.09	5277040.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
320	1001497.49	5277044.98	1001497.49	5277044.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
291	1001465.93	5277067.34	1001465.93	5277067.34	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 83:00:060008:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	292	35.64	-	-
292	293	2.60	-	-
293	294	4.98	-	-
294	295	25.88	-	-
295	296	6.34	-	-
296	297	3.49	-	-
297	298	7.77	-	-
298	299	5.37	-	-
299	300	4.75	-	-
300	301	5.37	-	-
301	302	5.01	-	-
302	303	5.38	-	-
303	304	9.06	-	-
304	305	1.30	-	-
305	306	4.19	-	-
306	307	2.61	-	-
307	308	2.93	-	-
308	309	10.43	-	-
309	310	3.88	-	-
310	311	12.22	-	-
311	312	1.02	-	-
312	313	2.07	-	-
313	314	13.04	-	-
314	315	17.33	-	-
315	316	19.27	-	-
316	317	27.19	-	-
317	318	19.81	-	-
318	319	15.30	-	-
319	320	5.15	-	-
320	291	38.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:192 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:192 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{455} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	455
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	2000 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:060008:377, земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:192 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:239 :

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
						-	
н126У	-	-	1001674.80	5277319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н127У	-	-	1001678.10	5277324.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н128У	-	-	1001674.75	5277326.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н129У	-	-	1001671.46	5277321.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
н126У	-	-	1001674.80	5277319.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	6.00	-	-
н127У	н128У	4.01	-	-
н128У	н129У	5.99	-	-
н129У	н126У	4.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:239 :

№ 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 83:00:060008:239 :		
№ 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	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
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	24 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	83:00:060008:385
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	запрещение регистрации
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:239 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:292 :

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
						-	
321	1001681.26	5276986.30	1001681.26	5276986.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
322	1001705.47	5277004.36	1001705.47	5277004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
323	1001664.18	5277026.83	1001664.18	5277026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
324	1001647.30	5277035.32	1001647.30	5277035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
325	1001611.18	5277053.46	1001611.18	5277053.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
326	1001599.20	5277035.67	1001599.20	5277035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
327	1001597.44	5277036.78	1001597.44	5277036.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
328	1001609.28	5277054.42	1001609.27	5277054.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
329	1001604.40	5277056.87	1001604.40	5277056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:292 :							
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
330	1001558.83	5277079.79	1001558.83	5277079.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
331	1001554.57	5277082.18	1001554.57	5277082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
332	1001505.16	5277023.64	1001505.16	5277023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
333	1001522.04	5277012.28	1001522.04	5277012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
334	1001511.28	5276997.49	1001511.28	5276997.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
335	1001543.43	5276962.19	1001533.45	5276973.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
336	1001550.63	5276967.09	1001533.96	5276972.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
337	1001552.62	5276965.90	1001543.43	5276962.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
338	1001544.91	5276960.65	1001550.63	5276967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
339	1001549.15	5276956.18	1001552.62	5276965.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:292 :							
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
340	1001602.41	5276923.89	1001544.91	5276960.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
341	1001664.90	5276973.24	1001549.15	5276956.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
342	1001639.40	5276987.53	1001602.41	5276923.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
343	1001649.63	5277004.17	1001663.17	5276971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
173	-	-	1001638.58	5276986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
343	-	-	1001649.63	5277004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle	-
321	1001681.26	5276986.30	1001681.26	5276986.30	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 83:00:060008:292 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
321	322	30.20	-	-			
322	323	47.01	-	-			
323	324	18.89	-	-			
324	325	40.42	-	-			
325	326	21.45	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:292 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
326	327	2.08	-	-
327	328	21.24	-	-
328	329	5.45	-	-
329	330	51.01	-	-
330	331	4.88	-	-
331	332	76.60	-	-
332	333	20.35	-	-
333	334	18.29	-	-
334	335	32.93	-	-
335	336	0.75	-	-
336	337	14.07	-	-
337	338	8.71	-	-
338	339	2.32	-	-
339	340	9.33	-	-
340	341	6.16	-	-
341	342	62.28	-	-
342	343	77.43	-	-
343	173	28.46	-	-
173	343	21.10	-	-
343	321	36.33	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:292 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		15948 ± 44	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15948} = 44$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		16000	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		52	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:292 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	83:00:060008:684 83:00:060008:825 83:00:000000:13109 83:00:000000:13142
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	83:00:000000:11256, земли общего пользования 83:00:060008:185
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 83:00:060008:292 :		
1.	При проведении комплексных кадастровых работ было установлено, что границы земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:292 были определены без учета местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:144 и объекта капитального строительства 83:00:000000:287. Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:144 установлено согласно инвентаризационному делу на кадастровый квартал 83:00:060008 от 31 декабря 2003 года. Местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 83:00:060008:292 изменено в соответствии с инвентаризационным делом на кадастровый квартал 83:00:060008 от 31 декабря 2003 года.	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:155 :

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
								-
н1300	-	-	-	1001181.48	5276969.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1310	-	-	-	1001188.42	5276977.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1320	-	-	-	1001189.82	5276976.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1330	-	-	-	1001192.21	5276979.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1340	-	-	-	1001190.81	5276980.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1350	-	-	-	1001192.94	5276983.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1360	-	-	-	1001193.97	5276982.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1370	-	-	-	1001198.69	5276987.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1380	-	-	-	1001197.65	5276988.49	-	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 : 83:00:000000:155 :

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
н1390	-	-	-	1001199.78	5276990.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1400	-	-	-	1001201.18	5276989.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1410	-	-	-	1001203.59	5276992.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1420	-	-	-	1001202.18	5276993.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1430	-	-	-	1001205.96	5276998.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1440	-	-	-	1001207.04	5276997.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1450	-	-	-	1001211.75	5277002.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1460	-	-	-	1001210.68	5277003.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1470	-	-	-	1001214.45	5277007.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1480	-	-	-	1001215.85	5277006.52	-	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 : 83:00:000000:155 :

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
н1490	-	-	-	1001218.25	5277009.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1500	-	-	-	1001216.84	5277010.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1510	-	-	-	1001223.80	5277018.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1520	-	-	-	1001218.40	5277023.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1530	-	-	-	1001216.87	5277021.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1540	-	-	-	1001214.52	5277023.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1550	-	-	-	1001215.62	5277024.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1560	-	-	-	1001212.30	5277027.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1570	-	-	-	1001208.40	5277023.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1580	-	-	-	1001209.26	5277022.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:155 :

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
н1590	-	-	-	1001201.84	5277013.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1600	-	-	-	1001200.97	5277014.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1610	-	-	-	1001192.03	5277004.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1620	-	-	-	1001192.89	5277003.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1630	-	-	-	1001189.50	5276999.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1640	-	-	-	1001188.61	5277000.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1650	-	-	-	1001179.68	5276990.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1660	-	-	-	1001180.57	5276989.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1670	-	-	-	1001175.69	5276984.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1680	-	-	-	1001174.82	5276984.74	-	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 : 83:00:000000:155 :								
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
н169О	-	-	-	1001170.90	5276980.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н170О	-	-	-	1001174.19	5276977.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н171О	-	-	-	1001175.14	5276978.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н172О	-	-	-	1001177.55	5276976.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н173О	-	-	-	1001176.07	5276974.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н130О	-	-	-	1001181.48	5276969.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:155 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:154	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:155 :

№ 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 Россихина, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:176 :**

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
								-
н1740	-	-	-	1001559.97	5277288.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1750	-	-	-	1001559.26	5277287.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1760	-	-	-	1001554.61	5277290.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1770	-	-	-	1001555.30	5277291.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1780	-	-	-	1001542.25	5277300.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1790	-	-	-	1001532.64	5277287.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1800	-	-	-	1001536.47	5277284.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1810	-	-	-	1001537.06	5277285.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1820	-	-	-	1001539.86	5277283.42	-	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 : 83:00:000000:176 :

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
н1830	-	-	-	1001539.27	5277282.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1840	-	-	-	1001542.05	5277280.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1850	-	-	-	1001542.93	5277281.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1860	-	-	-	1001546.54	5277279.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1870	-	-	-	1001547.09	5277280.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1880	-	-	-	1001551.74	5277276.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1890	-	-	-	1001551.24	5277276.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1900	-	-	-	1001554.89	5277273.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1910	-	-	-	1001554.00	5277272.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1920	-	-	-	1001556.65	5277270.35	-	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 : 83:00:000000:176 :								
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
н1930	-	-	-	1001557.25	5277271.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1940	-	-	-	1001560.05	5277269.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1950	-	-	-	1001559.45	5277268.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1960	-	-	-	1001563.24	5277265.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1970	-	-	-	1001572.85	5277279.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1740	-	-	-	1001559.97	5277288.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:176 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:85	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:176 :

№ 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 Строителей, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:176 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:212 :

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	-	-	-	1001618.87	5277128.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н199О	-	-	-	1001617.69	5277129.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н200О	-	-	-	1001612.30	5277120.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н201О	-	-	-	1001629.37	5277110.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н202О	-	-	-	1001631.41	5277113.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н203О	-	-	-	1001633.10	5277112.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н204О	-	-	-	1001634.32	5277114.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н205О	-	-	-	1001632.63	5277115.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н206О	-	-	-	1001634.77	5277118.63	-	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 : 83:00:000000:212 :

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
н207О	-	-	-	1001623.55	5277125.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н208О	-	-	-	1001624.40	5277127.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н209О	-	-	-	1001619.73	5277130.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н198О	-	-	-	1001618.87	5277128.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:212 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:212 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:216 :

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
								-
н2100	-	-	-	1001579.47	5276919.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2110	-	-	-	1001578.03	5276921.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2120	-	-	-	1001575.02	5276918.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2130	-	-	-	1001576.45	5276917.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2140	-	-	-	1001572.41	5276913.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2150	-	-	-	1001578.81	5276905.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
215	-	-	-	1001584.19	5276908.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2160	-	-	-	1001593.40	5276916.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2170	-	-	-	1001589.23	5276921.59	-	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 : 83:00:000000:216 :

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
н2180	-	-	-	1001590.93	5276923.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2190	-	-	-	1001587.60	5276926.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2100	-	-	-	1001579.47	5276919.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Монтажников, дом 15В
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 83:00:000000:216 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:242 :

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
								-
н2200	-	-	-	1001232.76	5276900.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2210	-	-	-	1001271.07	5276866.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2220	-	-	-	1001279.36	5276875.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2230	-	-	-	1001241.06	5276909.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2200	-	-	-	1001232.76	5276900.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:242 :

№ 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 Россихина, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:242 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:247 :

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
								-
н224О	-	-	-	1001554.92	5277221.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н225О	-	-	-	1001565.33	5277213.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н226О	-	-	-	1001598.63	5277261.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н227О	-	-	-	1001588.22	5277268.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н224О	-	-	-	1001554.92	5277221.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:247 :

№ 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 Строителей, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:247 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:248 :

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
								-
н228О	-	-	-	1001529.21	5277129.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н229О	-	-	-	1001538.25	5277123.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н230О	-	-	-	1001578.42	5277180.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н231О	-	-	-	1001569.38	5277186.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н228О	-	-	-	1001529.21	5277129.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:248 :

№ 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 Строителей, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:248 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:285 :

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
								-
н2320	-	-	-	1001540.09	5276904.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2330	-	-	-	1001534.34	5276899.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2340	-	-	-	1001534.67	5276898.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2350	-	-	-	1001532.45	5276897.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2360	-	-	-	1001532.15	5276897.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2370	-	-	-	1001533.18	5276894.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2380	-	-	-	1001533.71	5276894.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2390	-	-	-	1001535.90	5276894.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2400	-	-	-	1001537.58	5276889.74	-	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 : 83:00:000000:285 :								
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	-	-	-	1001556.88	5276896.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н242О	-	-	-	1001552.67	5276908.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н232О	-	-	-	1001540.09	5276904.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:285 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:128	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Монтажников, дом 15Г	
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 83:00:000000:285 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:287 :

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
								-
н243О	-	-	-	1001641.41	5276985.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н244О	-	-	-	1001650.18	5276980.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н245О	-	-	-	1001651.64	5276982.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н246О	-	-	-	1001652.95	5276982.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н247О	-	-	-	1001653.99	5276983.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н248О	-	-	-	1001652.67	5276984.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н249О	-	-	-	1001655.22	5276988.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н250О	-	-	-	1001646.46	5276994.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н243О	-	-	-	1001641.41	5276985.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:287 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Монтажников, 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 83:00:000000:287 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:289 :

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
								-
н251О	-	-	-	1001767.74	5277053.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н252О	-	-	-	1001766.69	5277053.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н253О	-	-	-	1001765.78	5277052.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н254О	-	-	-	1001766.82	5277051.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н255О	-	-	-	1001763.25	5277044.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н256О	-	-	-	1001760.97	5277046.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н257О	-	-	-	1001759.55	5277043.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н258О	-	-	-	1001761.81	5277042.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н259О	-	-	-	1001758.52	5277036.28	-	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 : 83:00:000000:289 :

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
н2600	-	-	-	1001772.16	5277028.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2610	-	-	-	1001771.22	5277027.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2620	-	-	-	1001773.41	5277025.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2630	-	-	-	1001774.36	5277027.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2640	-	-	-	1001776.68	5277026.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2650	-	-	-	1001778.28	5277029.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2660	-	-	-	1001781.05	5277027.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2670	-	-	-	1001782.24	5277029.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2680	-	-	-	1001779.48	5277031.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2690	-	-	-	1001780.23	5277032.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:289 :

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
н2700	-	-	-	1001785.49	5277030.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2710	-	-	-	1001788.01	5277034.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2720	-	-	-	1001782.83	5277037.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2730	-	-	-	1001790.66	5277051.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2740	-	-	-	1001772.50	5277061.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2510	-	-	-	1001767.74	5277053.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:289 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:289 :

№ 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 Поморская, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	аренда

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:289 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:298 :

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
								-
н2750	-	-	-	1001608.51	5277295.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2760	-	-	-	1001604.53	5277298.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2770	-	-	-	1001597.05	5277304.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н600	-	-	-	1001590.00	5277309.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
55	-	-	-	1001586.07	5277304.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
56	-	-	-	1001586.27	5277304.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
57	-	-	-	1001589.60	5277301.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
58	-	-	-	1001593.11	5277299.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
59	-	-	-	1001594.03	5277300.27	-	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 : 83:00:000000:298 :								
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
138	-	-	-	1001598.76	5277296.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
54	-	-	-	1001601.50	5277294.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2780	-	-	-	1001601.22	5277294.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2790	-	-	-	1001600.61	5277293.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2800	-	-	-	1001604.58	5277290.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2750	-	-	-	1001608.51	5277295.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:298 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:73, 83:00:060008:74	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:298 :

№ 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 Строителей
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	запрещение регистрации

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:298 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:342 :

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
								-
263	-	-	-	1001409.37	5277218.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
266	-	-	-	1001406.30	5277213.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1000	-	-	-	1001412.46	5277209.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2810	-	-	-	1001419.17	5277218.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2820	-	-	-	1001416.84	5277220.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2830	-	-	-	1001416.20	5277219.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н980	-	-	-	1001412.38	5277222.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
263	-	-	-	1001409.37	5277218.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:133, 83:00:060008:134, 83:00:060008:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей
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 83:00:000000:342 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:426 :

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
								-
н2840	-	-	-	1001492.00	5277131.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2850	-	-	-	1001505.50	5277121.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2860	-	-	-	1001508.99	5277126.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2870	-	-	-	1001495.49	5277136.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2840	-	-	-	1001492.00	5277131.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:426 :

№ 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 Строителей, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:426 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:435 :

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
								-
н2880	-	-	-	1001179.18	5276848.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2890	-	-	-	1001212.90	5276887.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2900	-	-	-	1001203.56	5276895.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2910	-	-	-	1001169.83	5276857.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2880	-	-	-	1001179.18	5276848.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:435 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:249
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:435 :

№ 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 Россихина, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:435 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:441 :**

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
								-
н2920	-	-	-	1001411.59	5277153.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2930	-	-	-	1001415.76	5277158.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2940	-	-	-	1001411.68	5277161.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2950	-	-	-	1001407.54	5277156.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2920	-	-	-	1001411.59	5277153.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:660, 83:00:060008:661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:441 :

№ 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 Строителей, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:441 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:480 :

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
								-
н2960	-	-	-	1001470.28	5277101.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2970	-	-	-	1001512.20	5277071.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2980	-	-	-	1001521.33	5277084.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2990	-	-	-	1001479.41	5277114.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2960	-	-	-	1001470.28	5277101.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:480 :

№ 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 Строителей, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	ипотека, аренда

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:480 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:481 :

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
								-
н3000	-	-	-	1001628.16	5277313.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3010	-	-	-	1001638.98	5277306.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3020	-	-	-	1001639.15	5277306.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3030	-	-	-	1001668.41	5277287.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3040	-	-	-	1001668.26	5277286.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3050	-	-	-	1001679.29	5277279.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3060	-	-	-	1001691.83	5277298.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3070	-	-	-	1001680.80	5277305.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3080	-	-	-	1001677.41	5277300.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:481 :

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
н309О	-	-	-	1001648.14	5277320.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н310О	-	-	-	1001651.54	5277325.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н311О	-	-	-	1001640.70	5277332.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н300О	-	-	-	1001628.16	5277313.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, дом 21
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 : 83:00:000000:481 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:481 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:517 :**

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
								-
127	-	-	-	1001403.41	5277159.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
128	-	-	-	1001407.56	5277164.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
130	-	-	-	1001403.71	5277167.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н312О	-	-	-	1001399.61	5277162.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
127	-	-	-	1001403.41	5277159.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:517 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:517 :

№ 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 Строителей
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 83:00:000000:517 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:537 :

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
								-
9	-	-	-	1001702.63	5277300.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3130	-	-	-	1001712.67	5277316.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
17	-	-	-	1001705.66	5277320.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н80	-	-	-	1001700.62	5277312.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н90	-	-	-	1001695.64	5277305.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
9	-	-	-	1001702.63	5277300.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:537 :

№ п/п	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 : 83:00:000000:537 :

№ 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	83:00:060008:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008, 83:00:060007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей
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 83:00:000000:537 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:583 :

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
								-
н314О	-	-	-	1001505.85	5277217.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н315О	-	-	-	1001509.27	5277223.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н67О	-	-	-	1001505.71	5277225.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н68О	-	-	-	1001502.24	5277220.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н314О	-	-	-	1001505.85	5277217.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:583 :

№ 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 Строителей, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:583 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:584 :

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
								-
н316О	-	-	-	1001809.43	5277127.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н317О	-	-	-	1001807.95	5277128.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н318О	-	-	-	1001804.66	5277122.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н319О	-	-	-	1001806.15	5277121.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н320О	-	-	-	1001799.66	5277109.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н321О	-	-	-	1001798.14	5277110.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н322О	-	-	-	1001794.85	5277104.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н323О	-	-	-	1001796.38	5277103.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н324О	-	-	-	1001794.33	5277099.92	-	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 : 83:00:000000:584 :

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
н3250	-	-	-	1001807.73	5277092.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3260	-	-	-	1001813.03	5277102.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3270	-	-	-	1001811.37	5277103.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3280	-	-	-	1001817.89	5277115.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3290	-	-	-	1001819.55	5277114.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3300	-	-	-	1001824.83	5277124.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3310	-	-	-	1001811.44	5277131.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3160	-	-	-	1001809.43	5277127.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:584 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:584 :

№ 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	83:00:060008:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Поморская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:584 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:589 :**

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
								-
н3320	-	-	-	1001357.63	5276947.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3330	-	-	-	1001370.54	5276937.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3340	-	-	-	1001374.82	5276942.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3350	-	-	-	1001361.91	5276952.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3320	-	-	-	1001357.63	5276947.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:589 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:589 :

№ 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 Россихина, дом 1А
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 83:00:000000:589 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:618 :

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
								-
н3360	-	-	-	1001732.20	5277017.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3370	-	-	-	1001783.32	5276988.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3380	-	-	-	1001789.45	5276999.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3390	-	-	-	1001738.33	5277028.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3360	-	-	-	1001732.20	5277017.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:618 :

№ 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 Монтажников, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:618 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:626 :

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
								-
н3400	-	-	-	1001422.72	5277137.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3410	-	-	-	1001425.83	5277135.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3420	-	-	-	1001426.53	5277136.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3430	-	-	-	1001428.38	5277135.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3440	-	-	-	1001429.37	5277136.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3450	-	-	-	1001434.19	5277133.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3460	-	-	-	1001433.19	5277131.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3470	-	-	-	1001435.52	5277130.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3480	-	-	-	1001434.82	5277129.28	-	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 : 83:00:000000:626 :

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
н3490	-	-	-	1001440.58	5277125.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3500	-	-	-	1001441.30	5277126.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3510	-	-	-	1001443.54	5277124.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3520	-	-	-	1001444.42	5277125.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3530	-	-	-	1001449.24	5277122.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3540	-	-	-	1001448.34	5277121.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3550	-	-	-	1001450.49	5277119.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3560	-	-	-	1001449.78	5277118.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3570	-	-	-	1001452.89	5277116.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3580	-	-	-	1001460.68	5277127.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:626 :

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
н3590	-	-	-	1001451.27	5277134.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3600	-	-	-	1001451.98	5277135.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3610	-	-	-	1001449.16	5277137.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3620	-	-	-	1001448.44	5277136.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3630	-	-	-	1001442.43	5277140.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3640	-	-	-	1001443.16	5277141.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3650	-	-	-	1001440.34	5277143.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3660	-	-	-	1001439.60	5277142.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3670	-	-	-	1001430.50	5277148.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3400	-	-	-	1001422.72	5277137.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:626 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:626 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:629 :

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
								-
н368О	-	-	-	1001145.67	5276897.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н369О	-	-	-	1001150.25	5276893.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н370О	-	-	-	1001149.12	5276891.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н371О	-	-	-	1001154.55	5276887.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н372О	-	-	-	1001180.24	5276917.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н373О	-	-	-	1001174.82	5276921.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н374О	-	-	-	1001173.70	5276920.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н375О	-	-	-	1001169.11	5276924.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н368О	-	-	-	1001145.67	5276897.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:629 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Россихина, дом 10А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:629 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:631 :**

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	-	-	-	1001743.16	5277149.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3770	-	-	-	1001742.17	5277149.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3780	-	-	-	1001740.65	5277147.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3790	-	-	-	1001741.62	5277146.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3800	-	-	-	1001733.77	5277135.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3810	-	-	-	1001732.77	5277136.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3820	-	-	-	1001731.24	5277133.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3830	-	-	-	1001732.23	5277133.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3840	-	-	-	1001727.63	5277126.38	-	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 : 83:00:000000:631 :

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
н3850	-	-	-	1001740.08	5277117.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3860	-	-	-	1001744.06	5277123.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3870	-	-	-	1001742.64	5277124.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3880	-	-	-	1001754.77	5277142.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3890	-	-	-	1001756.19	5277141.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3900	-	-	-	1001760.17	5277147.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3910	-	-	-	1001747.70	5277155.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3760	-	-	-	1001743.16	5277149.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:631 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:631 :

№ 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	83:00:060008:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166700, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Поморская, 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 83:00:000000:631 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:727 :

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
								-
н3920	-	-	-	1001111.67	5276896.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3930	-	-	-	1001114.58	5276899.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3940	-	-	-	1001113.68	5276900.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3950	-	-	-	1001116.87	5276903.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3960	-	-	-	1001119.09	5276901.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3970	-	-	-	1001121.53	5276904.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3980	-	-	-	1001119.31	5276906.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н3990	-	-	-	1001121.47	5276909.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4000	-	-	-	1001122.61	5276908.07	-	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 : 83:00:000000:727 :

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	-	-	-	1001127.30	5276913.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н402О	-	-	-	1001126.16	5276914.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н403О	-	-	-	1001128.47	5276917.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н404О	-	-	-	1001130.72	5276915.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н405О	-	-	-	1001133.12	5276917.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н406О	-	-	-	1001130.88	5276919.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н407О	-	-	-	1001134.67	5276924.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н408О	-	-	-	1001135.79	5276923.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н409О	-	-	-	1001140.51	5276928.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н410О	-	-	-	1001139.39	5276929.61	-	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 : 83:00:000000:727 :

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	-	-	-	1001143.14	5276933.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4120	-	-	-	1001145.37	5276931.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4130	-	-	-	1001147.75	5276934.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4140	-	-	-	1001145.52	5276936.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4150	-	-	-	1001148.73	5276940.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4160	-	-	-	1001149.68	5276939.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4170	-	-	-	1001152.68	5276942.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4180	-	-	-	1001151.73	5276943.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4190	-	-	-	1001157.39	5276950.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4200	-	-	-	1001152.27	5276954.71	-	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 : 83:00:000000:727 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н421О	-	-	-	1001147.01	5276948.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н422О	-	-	-	1001141.64	5276953.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н423О	-	-	-	1001140.54	5276952.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н424О	-	-	-	1001139.63	5276952.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н425О	-	-	-	1001136.69	5276949.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н426О	-	-	-	1001137.60	5276948.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н427О	-	-	-	1001130.40	5276940.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н428О	-	-	-	1001129.49	5276941.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н429О	-	-	-	1001120.57	5276931.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н430О	-	-	-	1001117.85	5276933.42	-	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 : 83:00:000000:727 :

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
н431О	-	-	-	1001114.24	5276929.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н432О	-	-	-	1001116.96	5276926.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н433О	-	-	-	1001108.00	5276916.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н434О	-	-	-	1001108.91	5276915.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н435О	-	-	-	1001103.98	5276910.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н436О	-	-	-	1001103.07	5276910.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н437О	-	-	-	1001100.13	5276907.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н438О	-	-	-	1001101.04	5276906.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н439О	-	-	-	1001099.89	5276905.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н440О	-	-	-	1001104.48	5276901.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:727 :								
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
н441О	-	-	-	1001104.90	5276901.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н392О	-	-	-	1001111.67	5276896.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:727 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:102	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Россихина, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:727 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:746 :

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
								-
н442О	-	-	-	1001512.97	5276901.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н443О	-	-	-	1001558.47	5276941.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н444О	-	-	-	1001550.25	5276950.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н445О	-	-	-	1001504.75	5276911.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н442О	-	-	-	1001512.97	5276901.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:746 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:746 :

№ 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 Монтажников, дом 17Г
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 83:00:000000:746 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:757 :

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
								-
н446О	-	-	-	1001462.28	5277205.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н447О	-	-	-	1001461.82	5277204.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н448О	-	-	-	1001449.90	5277213.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н449О	-	-	-	1001450.36	5277213.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н450О	-	-	-	1001441.13	5277220.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н451О	-	-	-	1001432.26	5277207.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н452О	-	-	-	1001441.47	5277201.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н453О	-	-	-	1001442.29	5277202.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н454О	-	-	-	1001454.22	5277194.04	-	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 : 83:00:000000:757 :

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	-	-	-	1001453.39	5277192.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4560	-	-	-	1001462.55	5277186.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4570	-	-	-	1001471.43	5277199.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4460	-	-	-	1001462.28	5277205.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, дом 25
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 : 83:00:000000:757 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:757 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:758 :

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
								-
н458О	-	-	-	1001508.93	5277247.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н459О	-	-	-	1001523.01	5277238.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н460О	-	-	-	1001528.79	5277246.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н461О	-	-	-	1001542.96	5277236.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н462О	-	-	-	1001548.66	5277244.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н463О	-	-	-	1001541.65	5277249.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н464О	-	-	-	1001543.56	5277252.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н465О	-	-	-	1001541.18	5277254.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н466О	-	-	-	1001539.28	5277251.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:758 :

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
н467О	-	-	-	1001534.50	5277254.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н468О	-	-	-	1001528.79	5277246.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н469О	-	-	-	1001521.80	5277251.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н470О	-	-	-	1001523.71	5277254.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н471О	-	-	-	1001521.33	5277255.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н472О	-	-	-	1001519.44	5277252.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н473О	-	-	-	1001514.73	5277256.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н458О	-	-	-	1001508.93	5277247.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:758 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:758 :

№ 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	83:00:060008:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:758 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:759 :

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
								-
н4740	-	-	-	1001628.73	5277222.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4750	-	-	-	1001672.97	5277194.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4760	-	-	-	1001678.93	5277203.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4770	-	-	-	1001634.69	5277232.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4740	-	-	-	1001628.73	5277222.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:759 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:759 :

№ 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 Строителей, дом 19
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 83:00:000000:759 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:763 :**

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
								-
н4780	-	-	-	1001515.96	5276975.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4790	-	-	-	1001514.99	5276977.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4800	-	-	-	1001507.03	5276970.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4810	-	-	-	1001507.99	5276968.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4820	-	-	-	1001502.08	5276963.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4830	-	-	-	1001501.13	5276964.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4840	-	-	-	1001493.21	5276958.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4850	-	-	-	1001494.18	5276956.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4860	-	-	-	1001488.45	5276952.00	-	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 : 83:00:000000:763 :

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
н4870	-	-	-	1001487.50	5276953.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4880	-	-	-	1001479.49	5276946.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4890	-	-	-	1001480.45	5276945.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4900	-	-	-	1001476.54	5276941.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4910	-	-	-	1001484.84	5276932.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4920	-	-	-	1001528.29	5276969.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4930	-	-	-	1001519.99	5276979.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4780	-	-	-	1001515.96	5276975.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:763 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:763 :

№ 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	83:00:060008:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, 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 83:00:000000:763 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:780 :

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
								-
н4940	-	-	-	1001655.07	5277134.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4950	-	-	-	1001664.46	5277128.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4960	-	-	-	1001703.17	5277187.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4970	-	-	-	1001693.78	5277193.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н4940	-	-	-	1001655.07	5277134.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:780 :

№ 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 Поморская, 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 83:00:000000:780 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:782 :**

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
								-
н498О	-	-	-	1001764.98	5277109.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н499О	-	-	-	1001763.93	5277109.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н500О	-	-	-	1001760.49	5277103.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н501О	-	-	-	1001761.55	5277102.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н502О	-	-	-	1001755.07	5277091.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н503О	-	-	-	1001754.02	5277091.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н504О	-	-	-	1001750.58	5277085.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н505О	-	-	-	1001751.64	5277084.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н506О	-	-	-	1001749.72	5277081.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:782 :

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
н507О	-	-	-	1001763.05	5277074.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н508О	-	-	-	1001768.42	5277083.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н509О	-	-	-	1001766.91	5277084.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н510О	-	-	-	1001773.39	5277096.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н511О	-	-	-	1001774.91	5277095.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н512О	-	-	-	1001780.25	5277105.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н513О	-	-	-	1001766.92	5277112.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н498О	-	-	-	1001764.98	5277109.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:782 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:782 :

№ 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	83:00:060008:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Поморская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:782 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:784 :

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
								-
н5140	-	-	-	1001772.10	5277192.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5150	-	-	-	1001773.91	5277191.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5160	-	-	-	1001771.10	5277187.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5170	-	-	-	1001769.29	5277188.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5180	-	-	-	1001762.13	5277177.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5190	-	-	-	1001764.00	5277176.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5200	-	-	-	1001761.15	5277172.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5210	-	-	-	1001759.29	5277173.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5220	-	-	-	1001755.37	5277167.51	-	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 : 83:00:000000:784 :

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
н523О	-	-	-	1001766.30	5277160.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н524О	-	-	-	1001786.83	5277191.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н525О	-	-	-	1001775.90	5277198.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н514О	-	-	-	1001772.10	5277192.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:784 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Поморская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:784 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:784 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:785 :**

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
								-
н5260	-	-	-	1001751.57	5277241.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5270	-	-	-	1001752.32	5277241.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5280	-	-	-	1001748.69	5277235.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5290	-	-	-	1001795.22	5277204.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5300	-	-	-	1001798.84	5277209.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5310	-	-	-	1001799.60	5277209.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5320	-	-	-	1001802.83	5277214.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5330	-	-	-	1001798.45	5277217.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5340	-	-	-	1001799.24	5277218.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:785 :

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
н5350	-	-	-	1001790.09	5277224.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5360	-	-	-	1001789.32	5277223.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5370	-	-	-	1001783.26	5277227.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5380	-	-	-	1001784.03	5277228.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5390	-	-	-	1001774.79	5277234.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5400	-	-	-	1001774.02	5277233.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5410	-	-	-	1001767.95	5277237.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5420	-	-	-	1001768.73	5277238.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5430	-	-	-	1001759.71	5277244.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5440	-	-	-	1001758.94	5277243.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:785 :								
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
н5450	-	-	-	1001754.80	5277246.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5260	-	-	-	1001751.57	5277241.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:785 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Поморская, дом 7	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:785 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:790 :

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
								-
н5460	-	-	-	1001306.31	5276968.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5470	-	-	-	1001302.84	5276963.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5480	-	-	-	1001303.37	5276963.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5490	-	-	-	1001299.72	5276958.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5500	-	-	-	1001345.34	5276925.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5510	-	-	-	1001349.12	5276931.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5520	-	-	-	1001349.67	5276930.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5530	-	-	-	1001353.04	5276935.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5540	-	-	-	1001348.73	5276938.44	-	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 : 83:00:000000:790 :

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
н5550	-	-	-	1001349.55	5276939.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5560	-	-	-	1001340.91	5276945.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5570	-	-	-	1001340.10	5276944.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5580	-	-	-	1001333.99	5276948.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5590	-	-	-	1001334.81	5276950.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5600	-	-	-	1001326.14	5276956.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5610	-	-	-	1001325.32	5276955.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5620	-	-	-	1001319.18	5276959.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5630	-	-	-	1001320.00	5276960.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5640	-	-	-	1001311.38	5276966.64	-	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 : 83:00:000000:790 :								
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
н5650	-	-	-	1001310.55	5276965.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5460	-	-	-	1001306.31	5276968.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:790 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:244	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Россихина, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:790 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:792 :

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
								-
н5660	-	-	-	1001211.25	5276864.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5670	-	-	-	1001244.32	5276835.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5680	-	-	-	1001255.74	5276848.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5690	-	-	-	1001222.67	5276877.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5660	-	-	-	1001211.25	5276864.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:792 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:792 :

№ 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 Россихина, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:792 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:794 :**

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
								-
н5700	-	-	-	1001109.97	5276985.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5710	-	-	-	1001108.84	5276986.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5720	-	-	-	1001101.89	5276978.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5730	-	-	-	1001103.02	5276977.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5740	-	-	-	1001097.88	5276971.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5750	-	-	-	1001096.75	5276972.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5760	-	-	-	1001089.72	5276964.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5770	-	-	-	1001090.85	5276963.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5780	-	-	-	1001085.98	5276958.28	-	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 : 83:00:000000:794 :

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
н5790	-	-	-	1001084.85	5276959.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5800	-	-	-	1001077.89	5276951.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5810	-	-	-	1001079.01	5276950.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5820	-	-	-	1001075.50	5276946.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5830	-	-	-	1001084.97	5276938.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5840	-	-	-	1001122.87	5276980.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5850	-	-	-	1001118.01	5276985.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5860	-	-	-	1001118.06	5276985.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5870	-	-	-	1001113.50	5276989.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5700	-	-	-	1001109.97	5276985.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Россихина, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:794 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:797 :

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
								-
н5880	-	-	-	1001560.26	5277120.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5890	-	-	-	1001570.77	5277113.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5900	-	-	-	1001603.51	5277162.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5910	-	-	-	1001592.97	5277169.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5880	-	-	-	1001560.26	5277120.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:797 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:797 :

№ 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 Строителей, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:797 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:800 :

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
								-
н5920	-	-	-	1001413.38	5277121.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5930	-	-	-	1001412.17	5277122.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5940	-	-	-	1001406.38	5277113.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5950	-	-	-	1001407.59	5277113.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5960	-	-	-	1001403.29	5277106.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5970	-	-	-	1001402.07	5277107.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5980	-	-	-	1001396.09	5277098.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н5990	-	-	-	1001397.32	5277097.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6000	-	-	-	1001393.11	5277091.74	-	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 : 83:00:000000:800 :

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
н601О	-	-	-	1001391.88	5277092.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н602О	-	-	-	1001386.09	5277084.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н603О	-	-	-	1001387.32	5277083.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н604О	-	-	-	1001384.37	5277078.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н605О	-	-	-	1001389.41	5277075.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н606О	-	-	-	1001389.80	5277076.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н607О	-	-	-	1001395.37	5277072.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н608О	-	-	-	1001426.44	5277117.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н609О	-	-	-	1001420.90	5277121.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н610О	-	-	-	1001421.39	5277122.47	-	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 : 83:00:000000:800 :								
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
н611О	-	-	-	1001416.34	5277125.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н592О	-	-	-	1001413.38	5277121.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:800 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:93	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, дом 4А	
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 83:00:000000:800 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:801 :**

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
								-
н6120	-	-	-	1001374.58	5277064.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6130	-	-	-	1001373.40	5277065.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6140	-	-	-	1001367.53	5277056.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6150	-	-	-	1001368.71	5277055.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6160	-	-	-	1001364.55	5277049.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6170	-	-	-	1001363.36	5277050.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6180	-	-	-	1001357.47	5277041.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6190	-	-	-	1001358.65	5277040.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6200	-	-	-	1001354.50	5277034.62	-	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 : 83:00:000000:801 :

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
н621О	-	-	-	1001353.32	5277035.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н622О	-	-	-	1001347.45	5277026.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н623О	-	-	-	1001348.64	5277025.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н624О	-	-	-	1001345.71	5277021.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н625О	-	-	-	1001350.56	5277018.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н626О	-	-	-	1001350.94	5277018.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н627О	-	-	-	1001356.37	5277015.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н628О	-	-	-	1001387.39	5277061.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н629О	-	-	-	1001382.13	5277065.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н630О	-	-	-	1001382.50	5277065.72	-	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 : 83:00:000000:801 :								
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
н631О	-	-	-	1001377.47	5277069.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н612О	-	-	-	1001374.58	5277064.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:801 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:247, 83:00:060008:860	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, дом 4	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:801 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:802 :**

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
								-
н6320	-	-	-	1001857.94	5277122.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6330	-	-	-	1001856.54	5277123.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6340	-	-	-	1001862.90	5277135.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6350	-	-	-	1001864.29	5277134.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6360	-	-	-	1001869.44	5277144.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6370	-	-	-	1001855.98	5277151.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6380	-	-	-	1001853.97	5277147.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6390	-	-	-	1001852.93	5277148.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6400	-	-	-	1001849.77	5277142.21	-	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 : 83:00:000000:802 :

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
н641О	-	-	-	1001850.83	5277141.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н642О	-	-	-	1001844.48	5277129.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н643О	-	-	-	1001843.42	5277130.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н644О	-	-	-	1001840.29	5277124.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н645О	-	-	-	1001841.34	5277123.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н646О	-	-	-	1001839.28	5277119.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н647О	-	-	-	1001852.75	5277112.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н632О	-	-	-	1001857.94	5277122.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:802 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:802 :

№ 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	83:00:060008:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Поморская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:802 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:805 :

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
								-
н6480	-	-	-	1001266.93	5276916.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6490	-	-	-	1001274.59	5276924.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6500	-	-	-	1001273.49	5276925.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6510	-	-	-	1001283.28	5276936.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6520	-	-	-	1001284.39	5276935.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6530	-	-	-	1001291.97	5276944.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6540	-	-	-	1001280.40	5276954.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6550	-	-	-	1001272.82	5276946.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6560	-	-	-	1001274.00	5276945.20	-	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 : 83:00:000000:805 :

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
н6570	-	-	-	1001264.20	5276934.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6580	-	-	-	1001263.03	5276935.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6590	-	-	-	1001255.36	5276926.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6480	-	-	-	1001266.93	5276916.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:805 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Россихина, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:805 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:805 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:807 :**

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
								-
н6600	-	-	-	1001100.27	5276849.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6610	-	-	-	1001109.69	5276841.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6620	-	-	-	1001142.69	5276880.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6630	-	-	-	1001133.28	5276888.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6600	-	-	-	1001100.27	5276849.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:807 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:807 :

№ 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 Россихина, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:807 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:810 :

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
								-
н664О	-	-	-	1001435.34	5276938.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н665О	-	-	-	1001433.92	5276940.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н666О	-	-	-	1001437.94	5276944.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н667О	-	-	-	1001439.37	5276942.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н668О	-	-	-	1001448.85	5276950.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н669О	-	-	-	1001447.43	5276952.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н670О	-	-	-	1001451.55	5276956.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н671О	-	-	-	1001452.98	5276954.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н672О	-	-	-	1001459.08	5276959.97	-	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 : 83:00:000000:810 :

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
н6730	-	-	-	1001450.22	5276970.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6740	-	-	-	1001421.19	5276944.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6750	-	-	-	1001430.06	5276934.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6640	-	-	-	1001435.34	5276938.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:810 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:810 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:810 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:811 :

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
								-
н6760	-	-	-	1001493.58	5277005.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6770	-	-	-	1001492.41	5277006.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6780	-	-	-	1001486.55	5277001.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6790	-	-	-	1001487.73	5277000.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6800	-	-	-	1001472.19	5276986.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6810	-	-	-	1001470.99	5276987.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6820	-	-	-	1001465.09	5276982.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6830	-	-	-	1001466.29	5276981.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6840	-	-	-	1001461.32	5276976.84	-	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 : 83:00:000000:811 :

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
н6850	-	-	-	1001468.67	5276968.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6860	-	-	-	1001471.26	5276970.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6870	-	-	-	1001472.46	5276969.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6880	-	-	-	1001504.54	5276997.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6890	-	-	-	1001503.34	5276999.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6900	-	-	-	1001505.92	5277001.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6910	-	-	-	1001498.58	5277009.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6760	-	-	-	1001493.58	5277005.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = 0.1$ с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:811 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:811 :

№ 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	83:00:060008:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:000000:811 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:852 :

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
								-
н692О	-	-	-	1001628.21	5277332.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н693О	-	-	-	1001634.39	5277338.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н44О	-	-	-	1001632.74	5277342.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н43О	-	-	-	1001625.47	5277339.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н692О	-	-	-	1001628.21	5277332.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:852 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:852 :

№ 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 Строителей
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 83:00:000000:852 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:883 :**

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
								-
н6940	-	-	-	1001577.92	5277308.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6950	-	-	-	1001581.41	5277306.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6960	-	-	-	1001585.93	5277312.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6970	-	-	-	1001582.44	5277314.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6940	-	-	-	1001577.92	5277308.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:883 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:883 :

№ 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 Строителей
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 83:00:000000:883 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:904 :

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
								-
n160	-	-	-	1001681.40	5277314.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
25	-	-	-	1001684.90	5277312.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
24	-	-	-	1001688.29	5277317.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
24	-	-	-	1001684.84	5277319.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
n160	-	-	-	1001681.40	5277314.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:904 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:904 :

№ 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 83:00:000000:904 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:906 :

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
								-
н640	-	-	-	1001509.62	5277215.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
161	-	-	-	1001514.26	5277212.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
162	-	-	-	1001517.56	5277217.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н650	-	-	-	1001512.91	5277220.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н640	-	-	-	1001509.62	5277215.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:906 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:906 :

№ 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 Строителей
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 83:00:000000:906 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:908 :

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
								-
н6980	-	-	-	1001490.37	5277227.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
67	-	-	-	1001494.10	5277225.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
70	-	-	-	1001497.59	5277230.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6990	-	-	-	1001493.86	5277233.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н6980	-	-	-	1001490.37	5277227.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:908 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:908 :

№ 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 Строителей
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 83:00:000000:908 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:909 :

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
								-
н700О	-	-	-	1001696.55	5277214.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н701О	-	-	-	1001704.31	5277209.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н702О	-	-	-	1001705.64	5277211.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н703О	-	-	-	1001713.56	5277206.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н704О	-	-	-	1001733.60	5277237.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н705О	-	-	-	1001717.92	5277247.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н700О	-	-	-	1001696.55	5277214.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:909 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:909 :

№ 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	83:00:060008:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей
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 83:00:000000:909 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:959 :

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
								-
н706О	-	-	-	1001581.67	5277298.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н707О	-	-	-	1001596.36	5277287.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н708О	-	-	-	1001598.26	5277289.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н709О	-	-	-	1001600.29	5277288.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н56О	-	-	-	1001602.49	5277291.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н55О	-	-	-	1001600.31	5277292.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н278О	-	-	-	1001601.22	5277294.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н710О	-	-	-	1001593.81	5277299.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н711О	-	-	-	1001592.97	5277298.58	-	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 : 83:00:000000:959 :								
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
н7120	-	-	-	1001585.91	5277303.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7060	-	-	-	1001581.67	5277298.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:959 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008:73, 83:00:060008:119, 83:00:060008:120, 83:00:060008:121, 83:00:060008:122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						83:00:060008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей	
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 83:00:000000:959 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:977 :

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
								-
н713О	-	-	-	1001641.24	5277347.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н714О	-	-	-	1001647.88	5277349.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н37О	-	-	-	1001646.30	5277353.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н38О	-	-	-	1001639.67	5277351.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н713О	-	-	-	1001641.24	5277347.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:977 :

№ 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 83:00:000000:977 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:2044 :**

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
								-
н7150	-	-	-	1001143.20	5276808.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7160	-	-	-	1001145.98	5276810.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7170	-	-	-	1001143.23	5276813.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7180	-	-	-	1001140.45	5276810.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7150	-	-	-	1001143.20	5276808.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:000000:2044 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:2044 :

№ 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 Россихина, дом 9А
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 83:00:000000:2044 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:10291 :

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
								-
68	-	-	-	1001497.83	5277223.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н68О	-	-	-	1001502.24	5277220.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н67О	-	-	-	1001505.71	5277225.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
67	-	-	-	1001501.32	5277228.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
68	-	-	-	1001497.83	5277223.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:10291 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:10291 :

№ 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 Строителей, гараж 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 83:00:000000:10291 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:10298 :

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
								-
н7190	-	-	-	1001409.21	5277218.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1240	-	-	-	1001412.22	5277222.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7200	-	-	-	1001406.48	5277226.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7210	-	-	-	1001403.46	5277222.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7190	-	-	-	1001409.21	5277218.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:10298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:000000:10298 :

№ 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 Строителей
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 83:00:000000:10298 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:050024:256 :

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 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
								-
74	-	-	-	1001285.76	5277060.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
73	-	-	-	1001285.93	5277060.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н722О	-	-	-	1001289.67	5277066.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
182	-	-	-	1001285.34	5277069.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
75	-	-	-	1001281.50	5277063.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
74	-	-	-	1001285.76	5277060.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:050024:256 :

№ 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:050024:256 :

№ 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	83:00:060008:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей
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 83:00:050024:256 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:731 :

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
								-
н430	-	-	-	1001625.47	5277339.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н440	-	-	-	1001632.74	5277342.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н490	-	-	-	1001631.19	5277346.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н500	-	-	-	1001623.92	5277343.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н430	-	-	-	1001625.47	5277339.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:731 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008, 83:00:060007

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:731 :

№ 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 83:00:060007:731 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:735 :

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
								-
н723О	-	-	-	1001709.21	5277295.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н724О	-	-	-	1001714.12	5277303.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н725О	-	-	-	1001710.76	5277305.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н726О	-	-	-	1001705.84	5277297.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н723О	-	-	-	1001709.21	5277295.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:735 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008, 83:00:060007

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:735 :

№ 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 83:00:060007:735 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:736 :

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
								-
н727О	-	-	-	1001681.48	5277314.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н728О	-	-	-	1001684.78	5277319.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н19О	-	-	-	1001681.43	5277321.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н20О	-	-	-	1001678.14	5277316.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н727О	-	-	-	1001681.48	5277314.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:736 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:736 :

№ 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 83:00:060007:736 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:743 :

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
								-
36	-	-	-	1001641.83	5277366.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
37	-	-	-	1001640.10	5277370.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
38	-	-	-	1001633.38	5277367.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7290	-	-	-	1001635.11	5277363.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
36	-	-	-	1001641.83	5277366.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:743 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060007:743 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:761 :

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
								-
н281О	-	-	-	1001419.17	5277218.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н730О	-	-	-	1001421.50	5277222.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
272	-	-	-	1001415.44	5277226.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н98О	-	-	-	1001412.38	5277222.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н283О	-	-	-	1001416.20	5277219.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н282О	-	-	-	1001416.84	5277220.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н281О	-	-	-	1001419.17	5277218.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:761 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:761 :

№ 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	83:00:060008:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей
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 83:00:060007:761 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060007:764 :**

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
								-
н104О	-	-	-	1001269.69	5277065.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
78	-	-	-	1001275.69	5277060.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
77	-	-	-	1001278.52	5277064.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н731О	-	-	-	1001272.56	5277068.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н104О	-	-	-	1001269.69	5277065.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060007:764 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:764 :

№ 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 83:00:060007:764 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:771 :

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
								-
н1120	-	-	-	1001253.63	5277032.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1150	-	-	-	1001256.71	5277036.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1160	-	-	-	1001250.65	5277041.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1130	-	-	-	1001247.62	5277037.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1120	-	-	-	1001253.63	5277032.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:771 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:771 :

№ 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 83:00:060007:771 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:791 :

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
								-
н7320	-	-	-	1001406.14	5277213.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7330	-	-	-	1001409.20	5277218.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7340	-	-	-	1001403.45	5277222.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7350	-	-	-	1001400.39	5277217.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7320	-	-	-	1001406.14	5277213.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:791 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:791 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060007:791 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:793 :

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
								-
272	-	-	-	1001415.44	5277226.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
267	-	-	-	1001418.39	5277230.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
268	-	-	-	1001412.41	5277234.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
271	-	-	-	1001409.48	5277230.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
242	-	-	-	1001415.26	5277226.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
272	-	-	-	1001415.44	5277226.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:793 :

№ п/п	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 : 83:00:060007:793 :

№ 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	83:00:060008:137, 83:00:060008:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей
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 83:00:060007:793 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060007:797 :**

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
								-
267	-	-	-	1001418.39	5277230.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
273	-	-	-	1001421.32	5277234.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
274	-	-	-	1001415.34	5277238.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
268	-	-	-	1001412.41	5277234.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
267	-	-	-	1001418.39	5277230.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060007:797 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060007:797 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060007:797 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:193 :**

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
								-
72	-	-	-	1001290.43	5277057.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н736О	-	-	-	1001294.16	5277063.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н737О	-	-	-	1001289.69	5277066.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
73	-	-	-	1001285.93	5277060.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
72	-	-	-	1001290.43	5277057.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:424
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:193 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:193 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:194 :

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
								-
75	-	-	-	1001281.50	5277063.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
182	-	-	-	1001285.34	5277069.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
186	-	-	-	1001280.82	5277072.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
188	-	-	-	1001276.80	5277066.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
76	-	-	-	1001278.93	5277064.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
75	-	-	-	1001281.50	5277063.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:194 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:194 :

№ 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	83:00:060008:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей
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 83:00:060008:194 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:196 :

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	-	-	-	1001494.10	5277225.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
68	-	-	-	1001497.83	5277223.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
67	-	-	-	1001501.32	5277228.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
70	-	-	-	1001497.59	5277230.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
67	-	-	-	1001494.10	5277225.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:196 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:196 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:197 :

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
								-
н280	-	-	-	1001660.88	5277328.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
31	-	-	-	1001664.41	5277325.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
30	-	-	-	1001667.75	5277331.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
29	-	-	-	1001668.06	5277331.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
33	-	-	-	1001669.25	5277333.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
30	-	-	-	1001665.84	5277335.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н280	-	-	-	1001660.88	5277328.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:197 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:197 :

№ 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	83:00:060008:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008, 83:00:060007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Строителей
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 83:00:060008:197 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:198 :**

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
								-
н90	-	-	-	1001695.64	5277305.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н80	-	-	-	1001700.62	5277312.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
19	-	-	-	1001696.99	5277315.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
20	-	-	-	1001692.00	5277307.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н90	-	-	-	1001695.64	5277305.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:198 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:198 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:198 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:202 :**

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
								-
81	-	-	-	1001266.17	5277048.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
80	-	-	-	1001268.99	5277051.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1220	-	-	-	1001262.89	5277056.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
236	-	-	-	1001260.05	5277053.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
81	-	-	-	1001266.17	5277048.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:202 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:202 :

№ 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 Россихина
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 83:00:060008:202 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:204 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н7380	-	-	-	1001643.43	5277340.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7390	-	-	-	1001646.77	5277345.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7400	-	-	-	1001643.31	5277347.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7410	-	-	-	1001639.97	5277342.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7380	-	-	-	1001643.43	5277340.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:204 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:204 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:204 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:211 :

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
								-
31	-	-	-	1001664.41	5277325.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н260	-	-	-	1001667.81	5277323.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н270	-	-	-	1001671.16	5277328.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
30	-	-	-	1001667.75	5277331.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
31	-	-	-	1001664.41	5277325.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар
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 83:00:060008:211 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:212 :

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
								-
н742О	-	-	-	1001705.80	5277298.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н743О	-	-	-	1001710.39	5277305.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н744О	-	-	-	1001707.21	5277307.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н745О	-	-	-	1001702.61	5277300.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н742О	-	-	-	1001705.80	5277298.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, город Нарьян-Мар
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 83:00:060008:212 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:216 :

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
								-
н500	-	-	-	1001623.92	5277343.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н490	-	-	-	1001631.19	5277346.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н530	-	-	-	1001629.56	5277351.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н540	-	-	-	1001622.27	5277348.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н500	-	-	-	1001623.92	5277343.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:216 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008, 83:00:060007

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:216 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:216 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:220 :

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
								-
82	-	-	-	1001263.04	5277044.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
81	-	-	-	1001266.17	5277048.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
236	-	-	-	1001260.05	5277053.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1200	-	-	-	1001256.88	5277049.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
82	-	-	-	1001263.04	5277044.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:220 :

№ 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 Россихина
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 83:00:060008:220 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:221 :**

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
								-
165	-	-	-	1001391.27	5277167.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
166	-	-	-	1001395.37	5277173.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
167	-	-	-	1001391.21	5277176.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7460	-	-	-	1001387.08	5277171.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
165	-	-	-	1001391.27	5277167.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:221 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:221 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:224 :**

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
								-
83	-	-	-	1001259.90	5277040.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
82	-	-	-	1001263.04	5277044.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1200	-	-	-	1001256.88	5277049.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1180	-	-	-	1001253.71	5277045.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
83	-	-	-	1001259.90	5277040.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:224 :

№ 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 Россихина
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 83:00:060008:224 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:229 :**

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
								-
224	-	-	-	1001250.30	5277028.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1120	-	-	-	1001253.63	5277032.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1130	-	-	-	1001247.62	5277037.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
223	-	-	-	1001244.32	5277033.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
224	-	-	-	1001250.30	5277028.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:229 :

№ 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 Россихина
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 83:00:060008:229 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:230 :

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
								-
н7470	-	-	-	1001415.69	5277150.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7480	-	-	-	1001419.69	5277156.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2930	-	-	-	1001415.76	5277158.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н2920	-	-	-	1001411.59	5277153.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7470	-	-	-	1001415.69	5277150.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:659, 83:00:060008:661
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:230 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:230 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:235 :**

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
80	-	-	-	1001268.99	5277051.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
79	-	-	-	1001272.32	5277056.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
179	-	-	-	1001266.27	5277060.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
n122O	-	-	-	1001262.89	5277056.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
80	-	-	-	1001268.99	5277051.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:235 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:235 :

№ 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 Россихина
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 83:00:060008:235 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:333 :

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
								-
188	-	-	-	1001276.80	5277066.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
186	-	-	-	1001280.82	5277072.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7490	-	-	-	1001276.38	5277075.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7500	-	-	-	1001272.74	5277069.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
188	-	-	-	1001276.80	5277066.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:291, 83:00:060008:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:333 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:333 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:337 :

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
								-
79	-	-	-	1001272.32	5277056.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
78	-	-	-	1001275.69	5277060.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н104О	-	-	-	1001269.69	5277065.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
179	-	-	-	1001266.27	5277060.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
79	-	-	-	1001272.32	5277056.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:337 :

№ 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 Россихина
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 83:00:060008:337 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:344 :

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
								-
н124О	-	-	-	1001412.22	5277222.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
242	-	-	-	1001415.26	5277226.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
271	-	-	-	1001409.48	5277230.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н751О	-	-	-	1001406.48	5277226.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н124О	-	-	-	1001412.22	5277222.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:344 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:344 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:344 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:361 :

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
								-
н752О	-	-	-	1001421.51	5277222.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н753О	-	-	-	1001424.49	5277226.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
267	-	-	-	1001418.39	5277230.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
272	-	-	-	1001415.44	5277226.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н752О	-	-	-	1001421.51	5277222.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:347
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:361 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:361 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:362 :

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
								-
н7540	-	-	-	1001424.50	5277226.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7550	-	-	-	1001427.50	5277230.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
273	-	-	-	1001421.32	5277234.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
267	-	-	-	1001418.39	5277230.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7540	-	-	-	1001424.50	5277226.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:362 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:362 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:362 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:378 :

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
								-
н7560	-	-	-	1001727.78	5277254.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7570	-	-	-	1001732.96	5277261.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7580	-	-	-	1001727.17	5277265.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7590	-	-	-	1001721.98	5277257.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7560	-	-	-	1001727.78	5277254.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:378 :

№ 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 Поморская
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 83:00:060008:378 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:379 :

Система координат МСК-83, зона 5

Зона № 5

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н759О	-	-	-	1001721.98	5277257.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н760О	-	-	-	1001727.17	5277265.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н761О	-	-	-	1001721.38	5277269.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н762О	-	-	-	1001716.18	5277261.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н759О	-	-	-	1001721.98	5277257.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Поморская
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 83:00:060008:379 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:380 :

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
								-
н7620	-	-	-	1001716.18	5277261.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7630	-	-	-	1001721.37	5277269.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7640	-	-	-	1001715.58	5277273.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7650	-	-	-	1001710.38	5277265.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7620	-	-	-	1001716.18	5277261.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:360
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:380 :

№ 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 Поморская
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 83:00:060008:380 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:381 :**

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
								-
н766О	-	-	-	1001646.95	5277338.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н767О	-	-	-	1001650.27	5277343.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н768О	-	-	-	1001651.10	5277342.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н769О	-	-	-	1001653.34	5277345.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н770О	-	-	-	1001650.12	5277348.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н771О	-	-	-	1001647.70	5277344.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н35О	-	-	-	1001646.80	5277345.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н772О	-	-	-	1001643.50	5277340.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н766О	-	-	-	1001646.95	5277338.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008, 83:00:060007
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 83:00:060008:381 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:382 :**

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
								-
71	-	-	-	1001295.01	5277055.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7730	-	-	-	1001298.71	5277060.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7740	-	-	-	1001294.17	5277063.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
72	-	-	-	1001290.43	5277057.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
71	-	-	-	1001295.01	5277055.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:382 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:382 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:382 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:383 :

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
								-
н7750	-	-	-	1001698.98	5277261.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7760	-	-	-	1001701.78	5277265.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7770	-	-	-	1001695.06	5277270.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7780	-	-	-	1001692.27	5277265.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7750	-	-	-	1001698.98	5277261.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:383 :

№ 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 Поморская
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 83:00:060008:383 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:384 :**

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
								-
н7650	-	-	-	1001710.38	5277265.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7790	-	-	-	1001715.56	5277273.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7800	-	-	-	1001709.78	5277277.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7810	-	-	-	1001704.58	5277269.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7650	-	-	-	1001710.38	5277265.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:384 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:384 :

№ 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 Поморская
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 83:00:060008:384 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:385 :

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
								-
н1260	-	-	-	1001674.80	5277319.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1270	-	-	-	1001678.10	5277324.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1280	-	-	-	1001674.75	5277326.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1290	-	-	-	1001671.46	5277321.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1260	-	-	-	1001674.80	5277319.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:385 :

№ 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	запрещение регистрации

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 83:00:060008:385 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:386 :

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
								-
н776О	-	-	-	1001701.78	5277265.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н781О	-	-	-	1001704.58	5277269.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н782О	-	-	-	1001697.86	5277274.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н783О	-	-	-	1001695.07	5277270.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н776О	-	-	-	1001701.78	5277265.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:386 :

№ 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 Поморская
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 83:00:060008:386 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:387 :

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
								-
н7840	-	-	-	1001693.38	5277253.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7850	-	-	-	1001696.18	5277257.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7860	-	-	-	1001689.46	5277261.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7870	-	-	-	1001686.66	5277257.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7840	-	-	-	1001693.38	5277253.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:387 :

№ 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	83:00:060008:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:387 :

№ 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 Поморская
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 83:00:060008:387 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:388 :

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
								-
н788О	-	-	-	1001505.66	5277217.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н789О	-	-	-	1001509.22	5277214.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н790О	-	-	-	1001512.50	5277220.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н791О	-	-	-	1001508.94	5277222.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н788О	-	-	-	1001505.66	5277217.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:388 :

№ 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 Строителей
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 83:00:060008:388 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:407 :**

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
								-
н540	-	-	-	1001622.27	5277348.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н530	-	-	-	1001629.56	5277351.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
44	-	-	-	1001627.84	5277355.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
47	-	-	-	1001620.58	5277352.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н540	-	-	-	1001622.27	5277348.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:407 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008, 83:00:060007

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:407 :

№ 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 83:00:060008:407 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:418 :

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
								-
н7850	-	-	-	1001696.18	5277257.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7750	-	-	-	1001698.98	5277261.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7920	-	-	-	1001692.26	5277265.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7930	-	-	-	1001689.47	5277261.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7850	-	-	-	1001696.18	5277257.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 166000, Ненецкий автономный округ, район Заполярный, рабочий поселок Искателей, улица Поморская
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 83:00:060008:418 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:421 :

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
								-
н1150	-	-	-	1001256.71	5277036.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
83	-	-	-	1001259.90	5277040.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1180	-	-	-	1001253.71	5277045.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1160	-	-	-	1001250.65	5277041.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н1150	-	-	-	1001256.71	5277036.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:421 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:421 :

№ 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 Россихина
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 83:00:060008:421 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:422 :**

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
								-
н7940	-	-	-	1001733.58	5277250.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7950	-	-	-	1001738.76	5277257.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7960	-	-	-	1001732.97	5277261.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7560	-	-	-	1001727.78	5277254.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle
н7940	-	-	-	1001733.58	5277250.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 с использованием программного обеспечения Ensemble Pinnacle

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 83:00:060008:422 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	83:00:060008

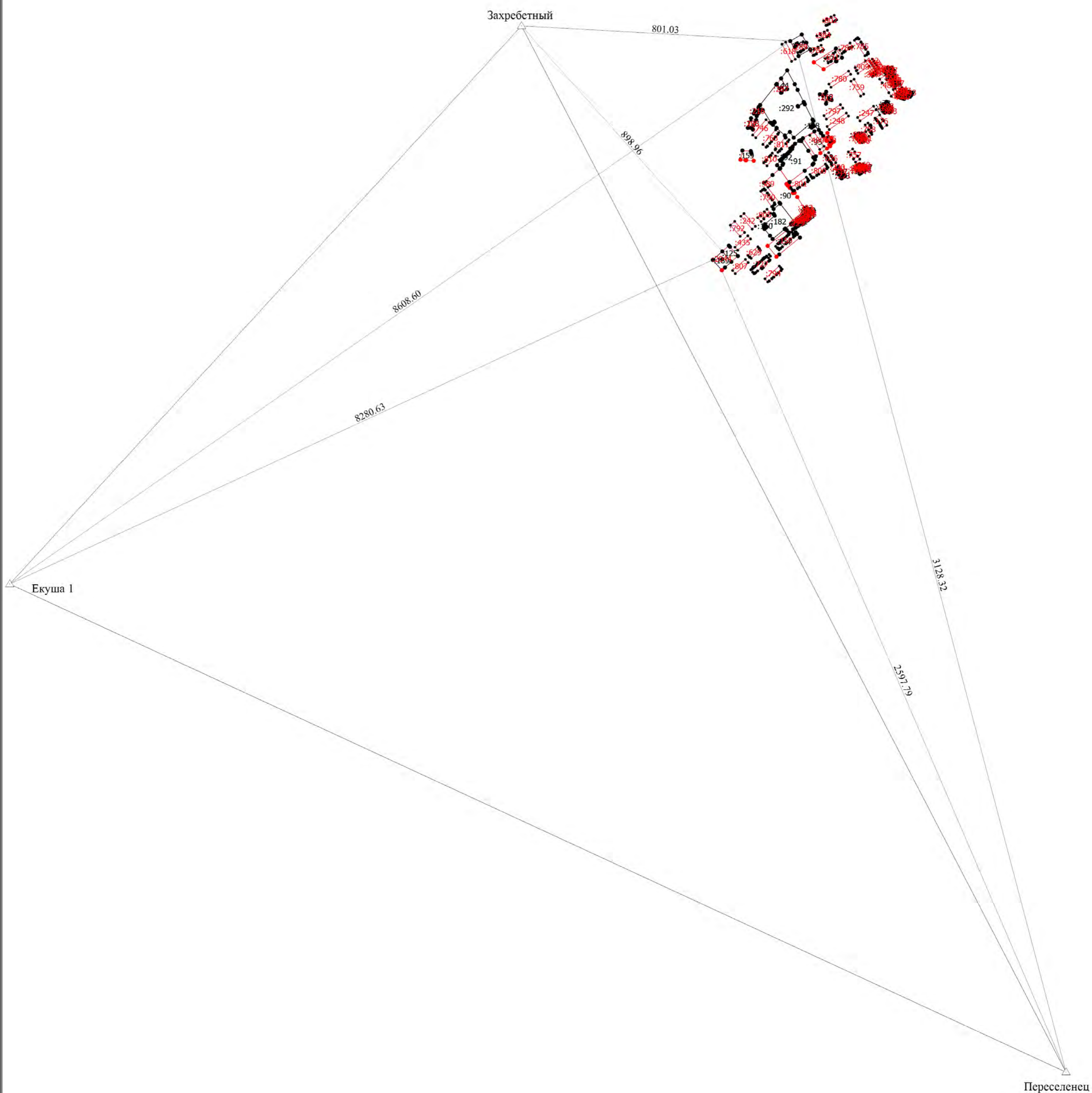
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 83:00:060008:422 :

№ 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 Поморская
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 83:00:060008:422 :

1.	-
----	---

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
- :17 - Уточняемый земельный участок
- :155 - Уточняемое здание
- - 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