

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:21:0203001

(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: "15" мая 2023 г. , 3, Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "17" июля 2023 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: Комитет по управлению имуществом города Череповца

основной государственный регистрационный номер: 1023501247440

идентификационный номер налогоплательщика: 3528008860

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: МАУ "ЦМИРИТ"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Савельева Татьяна 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: 126-790-035 64

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2298, 2023-04-05

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

Контактный телефон: +79626681835

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Г. ЧЕРЕПОВЕЦ, УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ, Д.29, К.Д Saveljeva.tv@cherepovetscity.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	25.04.2023	КУВИ-001/2023-97069642	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:21:0203001	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:137	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:120	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:66	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:27	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:135	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:141	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:110	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:21	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:122	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:52	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:108	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:22	-

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
15	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:35	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:23	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:125	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:123	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:136	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:109	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:115	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:64	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:138	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:31	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:112	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:121	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:47	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:84	-

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
29	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:134	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:37	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:140	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:116	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:24	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:126	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:67	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:129	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:130	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:15	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:128	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:127	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:107	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:73	-

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
43	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:89	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:11	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:42	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:133	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:98	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:113	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:139	-
50	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:220	-
51	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108956400	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0302007:71	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:146	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:189	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:175	-
55	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:173	-
56	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:170	-

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
57	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:144	-
58	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:187	-
59	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:177	-
60	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:158	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:183	-
62	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:152	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:153	-
64	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:168	-
65	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:154	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:172	-
67	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:178	-
68	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:160	-
69	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:179	-
70	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:142	-

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	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:148	-
72	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:188	-
73	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:169	-
74	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:182	-
75	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:163	-
76	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:190	-
77	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:171	-
78	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:162	-
79	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:176	-
80	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:157	-
81	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:159	-
82	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:147	-
83	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:149	-
84	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:161	-

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
85	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:186	-
86	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:143	-
87	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:164	-
88	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:174	-
89	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:180	-
90	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:155	-
91	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:167	-
92	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:184	-
93	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:165	-
94	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:150	-
95	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:181	-
96	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:156	-
97	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:145	-
98	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:191	-

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
99	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:151	-
100	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:185	-
101	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-108981412	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:166	-
102	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:193	-
103	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:201	-
104	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:199	-
105	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:192	-
106	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:202	-
107	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:196	-
108	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:195	-
109	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:204	-
110	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:194	-
111	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:203	-
112	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:232	-

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
113	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:248	-
114	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:214	-
115	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:229	-
116	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:216	-
117	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:246	-
118	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:250	-
119	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:218	-
120	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:212	-
121	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:222	-
122	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:219	-
123	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:244	-
124	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:224	-
125	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:252	-
126	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:240	-

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
127	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:245	-
128	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:251	-
129	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:241	-
130	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:234	-
131	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:223	-
132	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:230	-
133	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:247	-
134	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:213	-
135	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:231	-
136	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:228	-
137	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:233	-
138	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:249	-
139	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:236	-
140	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:225	-

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
141	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:215	-
142	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:239	-
143	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:243	-
144	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:238	-
145	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:209	-
146	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:221	-
147	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:237	-
148	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:227	-
149	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:211	-
150	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:217	-
151	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:220	-
152	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4253	-
153	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4269	-
154	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4268	-

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
155	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4261	-
156	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4257	-
157	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4254	-
158	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4224	-
159	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2341	-
160	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4272	-
161	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4270	-
162	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4271	-
163	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:253	-
164	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2399	-
165	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3832	-
166	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2342	-
167	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3794	-
168	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2405	-

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
169	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2382	-
170	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:257	-
171	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3782	-
172	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2373	-
173	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:262	-
174	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3593	-
175	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3780	-
176	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:260	-
177	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3588	-
178	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3542	-
179	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:261	-
180	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2375	-
181	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2404	-
182	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3796	-

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
183	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2391	-
184	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2388	-
185	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3589	-
186	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3592	-
187	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3591	-
188	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3590	-
189	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4260	-
190	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2355	-
191	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2332	-
192	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2339	-
193	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4059	-
194	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2390	-
195	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3111	-
196	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109339066	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:255	-

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
197	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:234	-
198	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109321620	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:223	-
199	Кадастровая выписка	23.05.2023	КУВИ-001/2023-118562056	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0202005:496	-
200	Кадастровая выписка	23.05.2023	КУВИ-001/2023-118562056	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:221	-
201	Кадастровая выписка	23.05.2023	КУВИ-001/2023-118562056	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0000000:2868	-
202	Кадастровая выписка	23.05.2023	КУВИ-001/2023-118562056	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:228	-
203	Кадастровая выписка	23.05.2023	КУВИ-001/2023-118562056	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0000000:2868	-
204	Кадастровая выписка	13.06.2023	КУВИ-001/2023-136599700	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:225	-
205	Иной документ	02.06.2022	№111/7101	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
206	Иной документ	20.07.2022	№170-16465/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
207	Кадастровая выписка о земельном участке	21.07.2023	КУВИ-001/2023-167386993	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:68	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					

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 "17" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 4	Шубацкое, сигн	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	346056.82	2213082.70	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4	Богослово, сигн	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	341748.25	2219743.17	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Яконское, сигн.	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	345812.00	2216596.06	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	№1169-10900	№С-ДЭМ/22-07-2022/173232132 от 22.07.2022г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	№1169-10918	№С-ДЭМ/22-07-2022/173232133 от 22.07.2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343282.19	2217527.44	343282.65	2217527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
8	343297.06	2217525.80	343297.06	2217525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
9	343298.03	2217535.35	343298.03	2217535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
10	343290.48	2217535.92	343290.48	2217535.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
11	343283.47	2217536.45	343284.13	2217536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
12	343283.37	2217535.79	-	-	-	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343282.19	2217527.44	343282.65	2217527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7	8	14.50	-	-			
8	9	9.60	-	-			
9	10	7.57	-	-			
10	11	6.37	-	-			
11	7	9.11	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		133 ± 4				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{133} = 4$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		138				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		5				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация торгового павильона				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:3111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:4 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:22 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	343321.25	2217777.18	343321.25	2217777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
14	343323.01	2217772.65	343323.01	2217772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
15	343326.99	2217770.23	343326.99	2217770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
16	343354.44	2217764.80	343354.31	2217764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
801	-	-	343354.54	2217765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
17	343354.55	2217765.92	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:22 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343361.89	2217801.21	343361.89	2217801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
19	343343.59	2217804.27	343344.29	2217804.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
20	343325.56	2217807.27	343325.56	2217807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
13	343321.25	2217777.18	343321.25	2217777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	4.86	-	-
14	15	4.66	-	-
15	16	27.85	-	-
16	801	1.11	-	-
801	18	36.05	-	-
18	19	17.95	-	-
19	20	18.90	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	13	30.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1305 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1305} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1285		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:3111		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:24 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	343342.21	2217478.94	343342.21	2217478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
22	343337.53	2217444.72	343337.53	2217444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
23	343344.27	2217443.29	343344.27	2217443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
24	343347.59	2217447.51	343347.59	2217447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
25	343352.93	2217484.03	343352.93	2217484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
26	343352.74	2217486.50	343352.74	2217486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:24 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343351.47	2217488.66	343351.47	2217488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
28	343349.42	2217490.01	343349.42	2217490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
29	343344.71	2217490.97	343344.71	2217490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
21	343342.21	2217478.94	343342.21	2217478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	34.54	-	-
22	23	6.89	-	-
23	24	5.37	-	-
24	25	36.91	-	-
25	26	2.48	-	-
26	27	2.51	-	-
27	28	2.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	29	4.81	-	-
29	21	12.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		440 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{440} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		524	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		84	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли резерва	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:24 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:113 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
218	343357.18	2217558.65	343357.08	2217558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
217	343354.06	2217541.80	343354.06	2217541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
216	343345.45	2217495.28	343345.45	2217495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
215	-	-	343345.84	2217495.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
214	343346.45	2217495.07	343346.45	2217495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
213	343350.02	2217494.33	343350.02	2217494.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:113 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
212	343352.51	2217494.77	343352.51	2217494.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
211	343354.15	2217495.91	343354.15	2217495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
210	343354.95	2217497.23	343354.95	2217497.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
209	343355.38	2217497.93	343355.38	2217497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
220	343362.17	2217537.55	343362.17	2217537.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
221	343366.01	2217559.99	343366.01	2217559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:113 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343367.64	2217569.46	343367.64	2217569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
223	343363.21	2217567.92	343363.21	2217567.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
224	343358.60	2217567.77	343358.60	2217567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
218	343357.18	2217558.65	343357.08	2217558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
218	217	16.61	-	-
217	216	47.31	-	-
216	215	0.40	-	-
215	214	0.62	-	-
214	213	3.65	-	-
213	212	2.53	-	-
212	211	2.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:113 :				
Обозначение части границ		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	210	1.54	-	-
210	209	0.82	-	-
209	220	40.20	-	-
220	221	22.77	-	-
221	222	9.61	-	-
222	223	4.69	-	-
223	224	4.61	-	-
224	218	9.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	659 ± 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{659} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	805		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	146		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:113 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:121 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343387.88	2217743.60	343387.88	2217743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
264	343383.38	2217723.87	343383.38	2217723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
265	343377.77	2217725.19	343378.00	2217725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н46У	-	-	343373.35	2217701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
254	343372.45	2217700.48	343372.45	2217700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
253	343389.47	2217697.57	343389.47	2217697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:121 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
266	343405.68	2217791.94	343405.68	2217791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
267	343393.63	2217794.25	343391.89	2217795.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
268	343392.35	2217788.65	-	-	-	0	-
269	343384.44	2217754.28	343383.74	2217754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
270	343390.14	2217753.23	343390.14	2217753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
263	343387.88	2217743.60	343387.88	2217743.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:121 :							
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		
263	264	20.24		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:121 :				
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
264	265	5.53	-	-
265	н46У	24.12	-	-
н46У	254	1.34	-	-
254	253	17.27	-	-
253	266	95.75	-	-
266	267	14.33	-	-
267	269	42.26	-	-
269	270	6.50	-	-
270	263	9.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:121 :				
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1310 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1310} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1252		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	58		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:121 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:122 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
271	343305.35	2217666.46	343305.35	2217666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
250	343324.67	2217663.57	343324.67	2217663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
249	343330.45	2217705.46	343329.80	2217705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
248	343335.58	2217704.95	343335.58	2217705.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
247	343341.94	2217704.29	343342.54	2217704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
257	343342.05	2217705.71	343342.77	2217705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:122 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н47У	-	-	343352.48	2217757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
272	343353.23	2217758.86	343352.81	2217758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
273	343326.11	2217764.91	343326.11	2217764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
274	343321.47	2217763.54	343321.47	2217763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
275	343318.80	2217760.14	343318.80	2217760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
271	343305.35	2217666.46	343305.35	2217666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:122 :				
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
271	250	19.53	-	-
250	249	42.66	-	-
249	248	5.82	-	-
248	247	7.01	-	-
247	257	1.24	-	-
257	н47У	52.91	-	-
н47У	272	1.34	-	-
272	273	27.36	-	-
273	274	4.84	-	-
274	275	4.32	-	-
275	271	94.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:122 :				
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2656 ± 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2656} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2676		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:3111		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:122 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:188 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343047.86	2217414.29	343047.86	2217414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
644	343072.80	2217407.93	343072.80	2217407.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
643	343081.42	2217441.08	343081.42	2217441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
690	343084.23	2217453.19	343084.23	2217453.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
202	343059.34	2217459.22	343059.34	2217459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
142	343056.72	2217448.96	343056.60	2217448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:188 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343047.86	2217414.29	343047.86	2217414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:188 :							
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			
141	644	25.74	-	-			
644	643	34.25	-	-			
643	690	12.43	-	-			
690	202	25.61	-	-			
202	142	11.08	-	-			
142	141	35.29	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:188 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1200 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1200			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:188 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражных боксов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0202005:496
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:188 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:68 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
752	342934.33	2217492.41	342980.34	2217446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
753	342920.27	2217441.08	342967.33	2217449.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
754	342923.90	2217440.20	342960.27	2217451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
755	342924.79	2217444.14	-	-	-	0.00	-
705	-	-	342967.41	2217479.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
756	342956.24	2217436.38	-	-	-	0.00	-
704	-	-	342963.26	2217480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
757	342987.89	2217426.88	-	-	-	0.00	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:68 :							
Система координат МСК-35, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
703	-	-	342950.67	2217484.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
758	342990.96	2217441.44	-	-	-	0.00	-
702	-	-	342941.17	2217486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
759	342960.03	2217450.87	-	-	-	0.00	-
647	-	-	342930.83	2217444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
760	342968.34	2217483.28	-	-	-	0.00	-
646	-	-	342981.77	2217431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
761	342955.15	2217486.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:68 :							
Система координат МСК-35, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н3537У	-	-	342985.51	2217444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
752	342934.33	2217492.41	342980.34	2217446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:68 :							
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			
752	753	13.43	-	-			
753	754	7.31	-	-			
754	705	28.78	-	-			
705	704	4.31	-	-			
704	703	13.04	-	-			
703	702	9.77	-	-			
702	647	43.22	-	-			
647	646	52.62	-	-			
646	н3537У	14.13	-	-			
н3537У	752	5.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:68 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:68 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1538} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2239
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	701
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражных боксов.
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0203013:225 35:21:0203013:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:68 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:191 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
140	343023.24	2217420.48	343023.24	2217420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
143	343032.30	2217455.10	343032.21	2217454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
204	343033.35	2217459.07	343033.35	2217459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
709	343015.20	2217461.31	343015.20	2217461.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
708	343001.74	2217464.17	343001.74	2217464.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
645	342995.75	2217427.69	342995.75	2217427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:191 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
140	343023.24	2217420.48	343023.24	2217420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:191 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
140	143	35.42	-	-			
143	204	4.47	-	-			
204	709	18.29	-	-			
709	708	13.76	-	-			
708	645	36.97	-	-			
645	140	28.42	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:191 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			1148 ± 12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1148} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			1147			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражных боксов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0203013:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:191 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:192 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
706	342993.06	2217472.53	342993.06	2217472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
705	342967.41	2217479.67	342967.41	2217479.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
759	342960.03	2217450.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
754	-	-	342960.27	2217451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
753	-	-	342967.33	2217449.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
752	-	-	342980.34	2217446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:192 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
707	342985.03	2217443.25	-	-	-	0	-
н3537У	-	-	342985.51	2217444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
706	342993.06	2217472.53	342993.06	2217472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:192 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
706	705	26.63		-	-		
705	754	28.78		-	-		
754	753	7.31		-	-		
753	752	13.43		-	-		
752	н3537У	5.40		-	-		
н3537У	706	28.57		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:192 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				755 ± 10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:192 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	793
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражных боксов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0203013:221
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:192 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:194 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
650	342862.56	2217462.01	342862.56	2217462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
695	342871.71	2217504.81	342871.71	2217504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
694	342866.63	2217506.08	342866.63	2217506.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
693	342854.63	2217509.19	342854.63	2217509.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
692	342848.09	2217510.48	342848.09	2217510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
651	342837.78	2217468.44	342837.78	2217468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:194 :							
Система координат МСК-35, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
650	342862.56	2217462.01	342862.56	2217462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
						-	
762	342860.03	2217479.42	342860.03	2217479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
763	342853.96	2217480.97	342853.96	2217480.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
764	342847.89	2217482.53	342847.89	2217482.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
765	342848.68	2217485.60	342848.68	2217485.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
766	342854.75	2217484.05	342854.75	2217484.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:194 :							
Система координат МСК-35, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
767	342860.82	2217482.50	342860.82	2217482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
762	342860.03	2217479.42	342860.03	2217479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
						-	
768	342851.66	2217471.94	342851.66	2217471.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
769	342845.58	2217473.51	342845.58	2217473.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
770	342846.36	2217476.56	342846.36	2217476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
771	342852.44	2217475.00	342852.44	2217475.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:194 :							
Система координат МСК-35, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
768	342851.66	2217471.94	342851.66	2217471.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
650	695	43.77	-	-			
695	694	5.24	-	-			
694	693	12.40	-	-			
693	692	6.67	-	-			
692	651	43.29	-	-			
651	650	25.60	-	-			
762	763	6.26	-	-			
763	764	6.27	-	-			
764	765	3.17	-	-			
765	766	6.26	-	-			
766	767	6.26	-	-			
767	762	3.18	-	-			
768	769	6.28	-	-			
769	770	3.15	-	-			
770	771	6.28	-	-			
771	768	3.16	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:194 :							
№ 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 35:21:0203001:194 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1028
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражных боксов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:194 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:199 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
778	343463.61	2218082.21	343463.61	2218082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
779	343454.67	2218110.74	343454.67	2218110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
780	343450.35	2218121.48	343450.35	2218121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
781	343443.99	2218114.10	343443.99	2218114.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
782	343432.66	2218094.11	343432.66	2218094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
783	343427.69	2218083.37	343427.69	2218083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:199 :							
Система координат МСК-35, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
784	343450.24	2218073.80	343450.24	2218073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
785	343446.57	2218051.30	343446.57	2218051.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
319	343451.66	2218049.80	343451.66	2218049.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
318	343444.96	2218004.38	343444.96	2218004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
317	343443.11	2218001.02	343443.11	2218001.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
786	343436.08	2218000.82	343436.08	2218000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:199 :							
Система координат МСК-35, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
787	343428.72	2217957.30	343428.72	2217957.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
723	343445.42	2217952.37	343445.42	2217952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
788	343464.41	2218040.60	343464.41	2218040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
789	343468.67	2218059.47	343468.67	2218059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
778	343463.61	2218082.21	343463.61	2218082.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:199 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
778	779	29.90	-	-			
779	780	11.58	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:199 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
780	781	9.74	-	-
781	782	22.98	-	-
782	783	11.83	-	-
783	784	24.50	-	-
784	785	22.80	-	-
785	319	5.31	-	-
319	318	45.91	-	-
318	317	3.84	-	-
317	786	7.03	-	-
786	787	44.14	-	-
787	723	17.41	-	-
723	788	90.25	-	-
788	789	19.34	-	-
789	778	23.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2939 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2939} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2909
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:3542

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:199 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:199 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:201 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
722	343455.04	2217949.53	343455.04	2217949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
790	343469.73	2218038.51	343469.73	2218038.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
791	343469.68	2218040.74	343469.68	2218040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
789	343468.67	2218059.47	343468.67	2218059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
788	343464.41	2218040.60	343464.41	2218040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
723	343445.42	2217952.37	343445.42	2217952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:201 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
722	343455.04	2217949.53	343455.04	2217949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:201 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
722	790	90.18	-	-			
790	791	2.23	-	-			
791	789	18.76	-	-			
789	788	19.34	-	-			
788	723	90.25	-	-			
723	722	10.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:201 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			759 ± 10			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{759} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			759			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:201 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:201 :

1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:202 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
792	343417.30	2218060.00	343417.30	2218060.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
793	343420.56	2218067.94	343420.56	2218067.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
783	343427.69	2218083.37	343427.69	2218083.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
794	343432.65	2218094.11	343432.65	2218094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
795	343429.63	2218095.51	343429.63	2218095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
711	343373.32	2217955.86	343373.32	2217955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:202 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
710	343381.05	2217962.34	343381.05	2217962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
796	343380.42	2217965.66	343380.42	2217965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
797	343393.66	2218000.04	343393.66	2218000.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
231	343398.51	2218000.12	343398.51	2218000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
326	343419.21	2218059.40	343419.21	2218059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
792	343417.30	2218060.00	343417.30	2218060.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:202 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
792	793	8.58	-	-
793	783	17.00	-	-
783	794	11.83	-	-
794	795	3.33	-	-
795	711	150.58	-	-
711	710	10.09	-	-
710	796	3.38	-	-
796	797	36.84	-	-
797	231	4.85	-	-
231	326	62.79	-	-
326	792	2.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:202 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{563} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	345		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	218		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:202 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:204 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343326.11	2217764.91	343326.11	2217764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
272	343353.23	2217758.86	343352.81	2217758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
16	343354.44	2217764.80	343354.31	2217764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
15	343326.99	2217770.23	343326.99	2217770.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
14	343323.01	2217772.65	343323.01	2217772.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
13	343321.25	2217777.18	343321.25	2217777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:204 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
275	343318.80	2217760.14	343318.80	2217760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
274	343321.47	2217763.54	343321.47	2217763.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
273	343326.11	2217764.91	343326.11	2217764.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:204 :							
Обозначение части границ		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	272	27.36	-	-			
272	16	6.07	-	-			
16	15	27.85	-	-			
15	14	4.66	-	-			
14	13	4.86	-	-			
13	275	17.22	-	-			
275	274	4.32	-	-			
274	273	4.84	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:204 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	221
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:3111
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:204 :		
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 35:21:0203001:21 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	343403.83	2217842.98	343403.83	2217842.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2	343408.07	2217867.71	343408.07	2217867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
3	343358.61	2217882.43	343358.61	2217882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
4	343351.66	2217850.82	343352.48	2217851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
5	343354.79	2217850.33	-	-	-	0.1	-
6	343393.68	2217844.50	343393.52	2217844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:21 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343403.83	2217842.98	343403.83	2217842.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	25.09		-	-		
2	3	51.60		-	-		
3	4	31.53		-	-		
4	6	41.56		-	-		
6	1	10.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:21 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1456 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1456} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1495		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				39		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:3832
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты складского назначения; Отдельно стоящие объекты торгового назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:21 :		
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 35:21:0203001:27 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
30	343240.26	2217491.19	343240.26	2217491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
31	343235.50	2217489.87	343235.50	2217489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	343237.06	2217484.21	343237.06	2217484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
33	343241.83	2217485.53	343241.83	2217485.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
30	343240.26	2217491.19	343240.26	2217491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	4.94	-	-
31	32	5.87	-	-
32	33	4.95	-	-
33	30	5.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:27 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		29	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:3588	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-171	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:27 :				
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 35:21:0203001:31 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
34	343210.15	2217625.66	343210.44	2217625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
35	343208.83	2217630.36	343209.12	2217630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
36	343203.23	2217628.79	343203.53	2217628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
37	343204.55	2217624.08	343204.84	2217624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
34	343210.15	2217625.66	343210.44	2217625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	4.88	-	-
35	36	5.81	-	-
36	37	4.89	-	-
37	34	5.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:31 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		28 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		28	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:3589	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-172	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:31 :				
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 35:21:0203001:35 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	343257.81	2217693.75	343257.81	2217693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
39	343247.35	2217731.35	343247.35	2217731.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
40	343239.81	2217759.32	343239.81	2217759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
41	343230.48	2217792.14	343230.48	2217792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
42	343215.37	2217787.66	343215.37	2217787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:35 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
43	343209.92	2217785.98	343209.92	2217785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
44	343178.47	2217777.23	343178.47	2217777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
45	343151.87	2217769.61	343151.87	2217769.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
46	343165.87	2217718.13	343165.87	2217718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
47	343172.34	2217695.35	343172.34	2217695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:35 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343181.34	2217663.84	343181.34	2217663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
49	343259.81	2217685.89	343259.81	2217685.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
38	343257.81	2217693.75	343257.81	2217693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	39.03	-	-
39	40	28.97	-	-
40	41	34.12	-	-
41	42	15.76	-	-
42	43	5.70	-	-
43	44	32.64	-	-
44	45	27.67	-	-
45	46	53.35	-	-
46	47	23.68	-	-
47	48	32.77	-	-
48	49	81.51	-	-
49	38	8.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:35 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9009 ± 33
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9009} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9009
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:35 :		
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 35:21:0203001:37 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	343250.13	2217787.42	343250.54	2217787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
63	343248.33	2217792.91	343248.74	2217793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
64	343243.59	2217791.37	343244.00	2217791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
65	343245.39	2217785.88	343245.80	2217785.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
62	343250.13	2217787.42	343250.54	2217787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:37 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	5.78	-	-
63	64	4.98	-	-
64	65	5.78	-	-
65	62	4.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:37 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		29 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		29	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:3591	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-178	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:37 :				
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 35:21:0203001:42 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	343218.40	2217876.67	343218.62	2217876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
67	343217.65	2217879.25	343217.82	2217879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
68	343217.01	2217881.46	343217.13	2217881.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
69	343211.34	2217879.81	343211.49	2217879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
70	343212.74	2217875.03	343213.00	2217874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:42 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343218.40	2217876.67	343218.62	2217876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:42 :							
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		
66	67	2.68		-	-		
67	68	2.30		-	-		
68	69	5.91		-	-		
69	70	4.97		-	-		
70	66	5.89		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:42 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				29 ± 2		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{29} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				29		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:3111 35:21:0203001:3590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация ТП-173
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:42 :

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 35:21:0203001:52 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	343036.65	2217561.34	343037.00	2217561.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
72	343035.09	2217567.00	343035.36	2217566.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
73	343030.46	2217565.71	343030.50	2217565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
74	343032.02	2217560.06	343032.13	2217559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
71	343036.65	2217561.34	343037.00	2217561.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:52 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	72	5.95	-	-
72	73	5.09	-	-
73	74	5.91	-	-
74	71	5.08	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:52 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		30 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		28	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:215	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-174	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:52 :				
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 35:21:0203001:64 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
75	343043.30	2217703.35	343043.52	2217703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
76	343041.71	2217708.41	343042.06	2217708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
77	343035.30	2217706.46	343035.86	2217706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
78	343036.86	2217701.36	343037.29	2217701.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
75	343043.30	2217703.35	343043.52	2217703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	5.08	-	-
76	77	6.58	-	-
77	78	4.85	-	-
78	75	6.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:64 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		33 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		36	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:246	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-179	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:64 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:66 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
79	342987.21	2217923.33	342987.53	2217923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
80	342985.51	2217929.13	342985.87	2217928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
81	342979.14	2217927.25	342979.06	2217927.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
82	342980.84	2217921.45	342980.70	2217921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
79	342987.21	2217923.33	342987.53	2217923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:66 :				
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
79	80	6.19	-	-
80	81	7.06	-	-
81	82	6.22	-	-
82	79	7.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:66 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		44 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		40	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:243	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-175	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:66 :				
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 35:21:0203001:67 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
83	342965.41	2217860.24	342965.41	2217860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
84	342959.91	2217880.43	342959.91	2217880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
85	342953.89	2217902.84	342953.89	2217902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
86	342929.09	2217990.65	342929.09	2217990.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
87	342920.36	2218022.65	342920.36	2218022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:67 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	342915.09	2218041.35	342915.09	2218041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
89	342938.22	2218046.73	342938.22	2218046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
90	342974.50	2218042.71	342974.50	2218042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
91	343000.77	2218036.91	343000.77	2218036.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
92	343033.23	2218028.93	343033.23	2218028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:67 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
93	343061.05	2218021.11	343061.05	2218021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
94	343071.37	2217980.12	343071.37	2217980.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
95	343073.28	2217972.78	343073.28	2217972.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
96	343060.81	2217968.67	343060.81	2217968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
97	343066.80	2217947.68	343066.80	2217947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:67 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
98	343074.25	2217939.54	343074.25	2217939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
99	343089.50	2217876.67	343089.50	2217876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
100	343039.40	2217862.32	343039.40	2217862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
101	343035.34	2217838.37	343035.34	2217838.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
102	343032.66	2217823.16	343032.66	2217823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:67 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
79	342987.21	2217923.33	342987.53	2217923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
80	342985.51	2217929.13	342985.87	2217928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
81	342979.14	2217927.25	342979.06	2217927.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
82	342980.84	2217921.45	342980.70	2217921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
79	342987.21	2217923.33	342987.53	2217923.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:67 :				
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
83	84	20.93	-	-
80	81	7.06	-	-
79	80	6.19	-	-
106	83	31.21	-	-
105	106	20.21	-	-
104	105	16.48	-	-
103	104	13.08	-	-
102	103	5.04	-	-
101	102	15.44	-	-
100	101	24.29	-	-
99	100	52.11	-	-
98	99	64.69	-	-
81	82	6.22	-	-
97	98	11.03	-	-
95	96	13.13	-	-
94	95	7.58	-	-
93	94	42.27	-	-
92	93	28.90	-	-
91	92	33.43	-	-
90	91	26.90	-	-
89	90	36.50	-	-
88	89	23.75	-	-
87	88	19.43	-	-
86	87	33.17	-	-
85	86	91.24	-	-
84	85	23.20	-	-
96	97	21.83	-	-
82	79	7.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:67 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 7	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		25087 ± 55	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:67 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{25087}=55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25092
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:244 35:21:0203001:245 35:21:0203001:3782
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:67 :		
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 35:21:0203001:84 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	342834.07	2217642.32	342834.31	2217642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
120	342832.25	2217648.85	342832.41	2217649.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
121	342826.40	2217647.35	342826.36	2217647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
122	342828.17	2217640.71	342828.26	2217640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
119	342834.07	2217642.32	342834.31	2217642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:84 :				
Обозначение части границ		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	7.24	-	-
120	121	6.27	-	-
121	122	7.19	-	-
122	119	6.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:84 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		45 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		41	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:247	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-176	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:84 :				
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 35:21:0203001:89 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
123	342758.83	2217914.43	342759.19	2217914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
124	342757.03	2217920.97	342757.24	2217920.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
125	342751.32	2217919.37	342751.37	2217919.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
126	342753.12	2217912.85	342753.31	2217912.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
123	342758.83	2217914.43	342759.19	2217914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:89 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	7.08	-	-
124	125	6.09	-	-
125	126	7.12	-	-
126	123	6.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:89 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		43 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		40	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:250	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-177	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:89 :				
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 35:21:0203001:107 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	343341.05	2217333.40	343341.05	2217333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
128	343363.91	2217327.63	343363.91	2217327.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
129	343372.10	2217362.85	343372.10	2217362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
130	343387.69	2217438.23	343387.69	2217438.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
131	343416.78	2217614.77	343416.78	2217614.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:107 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	343444.04	2217775.20	343444.04	2217775.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
133	343488.72	2218041.39	343488.72	2218041.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
134	343490.70	2218050.48	343490.70	2218050.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
135	343493.59	2218067.05	343493.59	2218067.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
136	343498.36	2218099.88	343498.36	2218099.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:107 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
137	343480.24	2218102.18	343480.24	2218102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
138	343452.92	2217936.65	343452.92	2217936.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
139	343361.90	2217413.08	343361.90	2217413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
127	343341.05	2217333.40	343341.05	2217333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	23.58	-	-
128	129	36.16	-	-
129	130	76.98	-	-
130	131	178.92	-	-
131	132	162.73	-	-
132	133	269.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:107 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	134	9.30	-	-
134	135	16.82	-	-
135	136	33.17	-	-
136	137	18.27	-	-
137	138	167.77	-	-
138	139	531.42	-	-
139	127	82.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:107 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		15239 ± 43	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15239} = 43$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		15240	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:00:0000000:19085	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:107 :				
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 35:21:0203001:108 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
140	343023.24	2217420.48	343023.24	2217420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
141	343047.86	2217414.29	343047.86	2217414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
142	343056.72	2217448.96	343056.60	2217448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
143	343032.30	2217455.10	343032.21	2217454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
140	343023.24	2217420.48	343023.24	2217420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:108 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	141	25.39	-	-
141	142	35.29	-	-
142	143	25.18	-	-
143	140	35.42	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:108 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		894 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{894} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		905	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		11	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203013:228	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация гаражных боксов.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:108 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:109 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
200	343022.56	2217417.88	343022.56	2217417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
201	343047.16	2217411.56	343047.16	2217411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
141	343047.86	2217414.29	343047.86	2217414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
140	343023.24	2217420.48	343023.24	2217420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
200	343022.56	2217417.88	343022.56	2217417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:109 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	25.40	-	-
201	141	2.82	-	-
141	140	25.39	-	-
140	200	2.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:109 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		70 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		70	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли общего пользования.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:109 :				
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 35:21:0203001:110 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	343032.30	2217455.10	343032.21	2217454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
142	343056.72	2217448.96	343056.60	2217448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
202	343059.34	2217459.22	343059.34	2217459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
203	343034.33	2217462.83	343034.33	2217462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
204	343033.35	2217459.07	343033.35	2217459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:110 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343032.30	2217455.10	343032.21	2217454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
143	142	25.18		-	-		
142	202	11.08		-	-		
202	203	25.27		-	-		
203	204	3.89		-	-		
204	143	4.47		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:110 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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				244 ± 5		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{244} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				234		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				- -		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:110 :

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 35:21:0203001:112 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
205	343320.57	2217566.52	343320.42	2217565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
206	343315.58	2217486.15	343315.51	2217485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
207	343322.17	2217484.37	343322.10	2217483.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
21	343342.21	2217478.94	343342.21	2217478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
29	343344.71	2217490.97	343344.71	2217490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:112 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343349.42	2217490.01	343349.42	2217490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
27	343351.47	2217488.66	343351.47	2217488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
26	343352.74	2217486.50	343352.74	2217486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
25	343352.93	2217484.03	343352.93	2217484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
208	343355.30	2217497.43	343355.30	2217497.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:112 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
209	343355.38	2217497.93	343355.38	2217497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
210	343354.95	2217497.23	343354.95	2217497.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
211	343354.15	2217495.91	343354.15	2217495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
212	343352.51	2217494.77	343352.51	2217494.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
213	343350.02	2217494.33	343350.02	2217494.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:112 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
214	343346.45	2217495.07	343346.45	2217495.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
215	343345.84	2217495.20	343345.84	2217495.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
216	343345.45	2217495.28	343345.45	2217495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
217	343354.06	2217541.80	343354.06	2217541.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
218	343357.18	2217558.65	343357.08	2217558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:112 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н40У	-	-	343356.38	2217558.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
219	343321.78	2217566.27	-	-	-	0.1	-
205	343320.57	2217566.52	343320.42	2217565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
205	206	79.85	-	-			
217	218	16.61	-	-			
216	217	47.31	-	-			
215	216	0.40	-	-			
214	215	0.62	-	-			
213	214	3.65	-	-			
212	213	2.53	-	-			
211	212	2.00	-	-			
210	211	1.54	-	-			
218	н40У	0.71	-	-			
209	210	0.82	-	-			
25	208	13.61	-	-			
26	25	2.48	-	-			
27	26	2.51	-	-			
28	27	2.45	-	-			
29	28	4.81	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:112 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	29	12.29	-	-
207	21	20.70	-	-
206	207	6.78	-	-
208	209	0.51	-	-
н40У	205	36.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:112 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2645 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2645} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2668	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация автостоянки	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:112 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:115 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
225	342946.87	2217694.46	342946.87	2217694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
226	342941.27	2217692.94	342941.27	2217692.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
227	342943.86	2217683.39	342943.86	2217683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
228	342949.46	2217684.90	342949.46	2217684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
225	342946.87	2217694.46	342946.87	2217694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:115 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	5.80	-	-
226	227	9.89	-	-
227	228	5.80	-	-
228	225	9.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:115 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		57 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		58	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:3592	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ГРП №8.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:115 :				
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 35:21:0203001:116 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
229	343434.22	2218000.77	343434.22	2218000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н45У	-	-	343420.52	2218001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
230	343400.83	2218000.17	343400.83	2218000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
231	343398.51	2218000.12	343398.51	2218000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
232	343386.85	2217967.19	343386.85	2217967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:116 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
233	343404.62	2217962.79	343404.62	2217962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
234	343424.34	2217957.90	343424.34	2217957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
235	343425.19	2217957.88	343425.19	2217957.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
236	343425.73	2217958.18	343425.73	2217958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
237	343426.14	2217958.77	343426.14	2217958.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:116 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
238	343432.85	2217989.35	343432.85	2217989.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
229	343434.22	2218000.77	343434.22	2218000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
229	н45У	13.70		-	-		
н45У	230	19.71		-	-		
230	231	2.32		-	-		
231	232	34.93		-	-		
232	233	18.31		-	-		
233	234	20.32		-	-		
234	235	0.85		-	-		
235	236	0.62		-	-		
236	237	0.72		-	-		
237	238	31.31		-	-		
238	229	11.50		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:116 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:116 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1494} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1486
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация павильона ритуальных услуг с парковочной автостоянкой
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:116 :		
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 35:21:0203001:120 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
247	343341.94	2217704.29	343342.54	2217704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
248	343335.58	2217704.95	343335.58	2217705.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
249	343330.45	2217705.46	343329.80	2217705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
250	343324.67	2217663.57	343324.67	2217663.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
251	343366.07	2217658.09	343366.07	2217658.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:120 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
252	343382.50	2217656.89	343382.50	2217656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
253	343389.47	2217697.57	343389.47	2217697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
254	343372.45	2217700.48	343372.45	2217700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
255	343347.89	2217704.68	343347.89	2217704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
256	343347.92	2217705.13	343347.92	2217705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:120 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
257	343342.05	2217705.71	343342.77	2217705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
247	343341.94	2217704.29	343342.54	2217704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:120 :							
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		
247	248	7.01		-	-		
248	249	5.82		-	-		
249	250	42.66		-	-		
250	251	41.76		-	-		
251	252	16.47		-	-		
252	253	41.27		-	-		
253	254	17.27		-	-		
254	255	24.92		-	-		
255	256	0.45		-	-		
256	257	5.18		-	-		
257	247	1.24		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:120 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:120 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 36а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2542 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2542} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2524
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:3794
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация нежилого строения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:120 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:123 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
276	343303.35	2217384.09	343303.35	2217384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
277	343315.21	2217381.18	343315.21	2217381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
278	343321.90	2217410.41	343321.90	2217410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
279	343335.24	2217407.36	343335.24	2217407.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
280	343336.82	2217413.15	343336.82	2217413.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:123 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343323.24	2217416.27	343323.24	2217416.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
282	343326.59	2217430.89	343326.59	2217430.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
283	343311.05	2217434.45	343311.05	2217434.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
276	343303.35	2217384.09	343303.35	2217384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:123 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
276	277	12.21	-	-			
277	278	29.99	-	-			
278	279	13.68	-	-			
279	280	6.00	-	-			
280	281	13.93	-	-			
281	282	15.00	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:123 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	283	15.94	-	-
283	276	50.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:123 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		799 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		799	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация площадки учебной езды для подготовки водителей легковых автомобилей.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:123 :				
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 35:21:0203001:125 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
284	343018.87	2217692.26	343018.87	2217692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
285	343014.00	2217690.52	343014.00	2217690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
286	343010.74	2217703.49	343010.74	2217703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
287	343006.40	2217702.32	343006.40	2217702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
288	342999.78	2217726.46	342999.78	2217726.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:125 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
289	342992.01	2217730.12	342992.01	2217730.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
290	342988.45	2217733.18	342988.45	2217733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
291	342986.07	2217733.76	342986.07	2217733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
292	342984.07	2217745.58	342984.07	2217745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
293	342985.72	2217748.83	342985.57	2217748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:125 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
294	342986.12	2217753.14	342986.12	2217753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
295	342985.84	2217756.91	342985.84	2217756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
296	342981.77	2217772.66	342981.77	2217772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
297	342981.71	2217775.04	342981.71	2217775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
298	342982.52	2217776.69	342982.52	2217776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:125 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
299	342984.39	2217778.03	342984.39	2217778.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
300	343032.69	2217792.26	343032.68	2217792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
301	343029.47	2217769.84	343029.28	2217770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
302	343038.40	2217739.01	343038.40	2217739.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
303	343047.54	2217717.40	343047.54	2217717.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:125 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
304	343052.11	2217700.84	343052.11	2217700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
284	343018.87	2217692.26	343018.87	2217692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
						-	
75	343043.30	2217703.35	343043.52	2217703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
76	343041.71	2217708.41	343042.06	2217708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
77	343035.30	2217706.46	343035.86	2217706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:125 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	343036.86	2217701.36	343037.29	2217701.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
75	343043.30	2217703.35	343043.52	2217703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:125 :							
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		
284	285	5.17		-	-		
76	77	6.58		-	-		
75	76	5.08		-	-		
304	284	34.33		-	-		
303	304	17.18		-	-		
302	303	23.46		-	-		
301	302	32.30		-	-		
300	301	22.52		-	-		
299	300	50.34		-	-		
298	299	2.30		-	-		
297	298	1.84		-	-		
296	297	2.38		-	-		
295	296	16.27		-	-		
294	295	3.78		-	-		
293	294	4.36		-	-		
292	293	3.56		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:125 :				
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
291	292	11.99	-	-
290	291	2.45	-	-
289	290	4.69	-	-
288	289	8.59	-	-
287	288	25.03	-	-
286	287	4.49	-	-
285	286	13.37	-	-
77	78	4.85	-	-
78	75	6.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:125 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 21а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4188 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4188} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4182	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:251 35:21:0000000:1555	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация административного здания.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:125 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:127 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
229	343434.22	2218000.77	343434.22	2218000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
786	-	-	343436.08	2218000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
317	343443.11	2218001.02	343443.11	2218001.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
318	343444.96	2218004.38	343444.96	2218004.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
319	343451.66	2218049.80	343451.66	2218049.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:127 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
785	-	-	343446.57	2218051.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
320	343419.68	2218059.25	343419.68	2218059.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
321	343413.69	2218040.22	343413.69	2218040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
322	343411.45	2218033.18	343411.45	2218033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
323	343411.23	2218032.46	343411.23	2218032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:127 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
324	343404.27	2218010.61	343404.27	2218010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
325	343401.67	2218004.08	343401.67	2218004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
230	343400.83	2218000.17	343400.83	2218000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н45У	-	-	343420.52	2218001.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
229	343434.22	2218000.77	343434.22	2218000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:127 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	786	1.86	-	-
786	317	7.03	-	-
317	318	3.84	-	-
318	319	45.91	-	-
319	785	5.31	-	-
785	320	28.04	-	-
320	321	19.95	-	-
321	322	7.39	-	-
322	323	0.75	-	-
323	324	22.93	-	-
324	325	7.03	-	-
325	230	4.00	-	-
230	н45У	19.71	-	-
н45У	229	13.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:127 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2084 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2084} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2092	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:127 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:128 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	343400.83	2218000.17	343400.83	2218000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
325	343401.67	2218004.08	343401.67	2218004.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
324	343404.27	2218010.61	343404.27	2218010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
323	343411.23	2218032.46	343411.23	2218032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
322	343411.45	2218033.18	343411.45	2218033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:128 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343413.69	2218040.22	343413.69	2218040.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
320	343419.68	2218059.25	343419.68	2218059.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
326	343419.21	2218059.40	343419.21	2218059.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
231	343398.51	2218000.12	343398.51	2218000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
327	343399.06	2218000.14	343399.06	2218000.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:128 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343400.83	2218000.17	343400.83	2218000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:128 :							
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		
230	325	4.00		-	-		
325	324	7.03		-	-		
324	323	22.93		-	-		
323	322	0.75		-	-		
322	321	7.39		-	-		
321	320	19.95		-	-		
320	326	0.49		-	-		
326	231	62.79		-	-		
231	327	0.55		-	-		
327	230	1.77		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:128 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				85 ± 3		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{85} = 3$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	85
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:128 :

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 35:21:0203001:129 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
328	343269.69	2217392.72	343269.69	2217392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
329	343275.79	2217417.40	343275.79	2217417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
330	343274.57	2217418.40	343274.57	2217418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
331	343272.65	2217458.85	343272.65	2217458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
332	343212.80	2217443.26	343212.80	2217443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:129 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
333	343205.65	2217409.18	343205.65	2217409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
328	343269.69	2217392.72	343269.69	2217392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:129 :							
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		
328	329	25.42		-	-		
329	330	1.58		-	-		
330	331	40.50		-	-		
331	332	61.85		-	-		
332	333	34.82		-	-		
333	328	66.12		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:129 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				3247 ± 20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:129 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{3247}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3248
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:241 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:129 :		
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 35:21:0203001:133 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
331	343272.65	2217458.85	343272.65	2217458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
344	343272.24	2217467.59	343272.24	2217467.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
345	343270.95	2217467.21	343270.95	2217467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
346	343270.71	2217468.34	343270.71	2217468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
347	343271.38	2217468.44	343271.38	2217468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:133 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
348	343276.04	2217501.55	343276.04	2217501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
30	343240.26	2217491.19	343240.26	2217491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
33	343241.83	2217485.53	343241.83	2217485.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	343237.06	2217484.21	343237.06	2217484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
31	343235.50	2217489.87	343235.50	2217489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:133 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
349	343176.19	2217473.34	343176.19	2217473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
350	343178.50	2217464.00	343178.50	2217464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
351	343166.75	2217460.52	343166.75	2217460.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
352	343163.82	2217460.59	343163.82	2217460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
353	343160.95	2217462.42	343160.95	2217462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:133 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
354	343159.33	2217465.11	343159.33	2217465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
355	343160.32	2217433.11	343160.32	2217433.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
356	343158.44	2217425.99	343158.44	2217425.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
357	343157.21	2217421.62	343157.21	2217421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
333	343205.65	2217409.18	343205.65	2217409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:133 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
332	343212.80	2217443.26	343212.80	2217443.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
331	343272.65	2217458.85	343272.65	2217458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:133 :							
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		
331	344	8.75		-	-		
357	333	50.01		-	-		
356	357	4.54		-	-		
355	356	7.36		-	-		
354	355	32.02		-	-		
353	354	3.14		-	-		
352	353	3.40		-	-		
351	352	2.93		-	-		
350	351	12.25		-	-		
333	332	34.82		-	-		
349	350	9.62		-	-		
32	31	5.87		-	-		
33	32	4.95		-	-		
30	33	5.87		-	-		
348	30	37.25		-	-		
347	348	33.44		-	-		
346	347	0.68		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:133 :				
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
345	346	1.16	-	-
344	345	1.34	-	-
31	349	61.57	-	-
332	331	61.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:133 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5455 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5455} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		5455	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:2332 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:133 :				
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 35:21:0203001:134 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
358	342870.71	2217569.36	342870.71	2217569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
359	342860.33	2217605.73	342860.33	2217605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
360	342849.30	2217645.98	342849.30	2217645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
119	342834.07	2217642.32	342834.31	2217642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
122	342828.17	2217640.71	342828.26	2217640.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:134 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
121	342826.40	2217647.35	342826.36	2217647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
361	342823.49	2217658.29	342823.49	2217658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
362	342811.60	2217655.03	342811.60	2217655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
363	342802.49	2217654.99	342802.49	2217654.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
364	342784.67	2217650.74	342784.67	2217650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:134 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
365	342786.86	2217624.92	342786.86	2217624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
366	342787.87	2217626.62	342787.87	2217626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
367	342788.99	2217626.56	342788.99	2217626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
368	342802.98	2217577.11	342802.98	2217577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
369	342814.41	2217534.92	342814.41	2217534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:134 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
370	342816.25	2217530.80	342816.25	2217530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
371	342817.58	2217529.79	342817.58	2217529.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
372	342836.46	2217534.60	342836.46	2217534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
373	342843.92	2217540.27	342843.92	2217540.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
374	342847.92	2217541.41	342847.92	2217541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:134 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
375	342842.35	2217562.15	342842.35	2217562.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
358	342870.71	2217569.36	342870.71	2217569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:134 :							
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		
358	359	37.82		-	-		
373	374	4.16		-	-		
372	373	9.37		-	-		
371	372	19.48		-	-		
370	371	1.67		-	-		
369	370	4.51		-	-		
368	369	43.71		-	-		
367	368	51.39		-	-		
366	367	1.12		-	-		
374	375	21.47		-	-		
365	366	1.98		-	-		
363	364	18.32		-	-		
362	363	9.11		-	-		
361	362	12.33		-	-		
121	361	11.07		-	-		
122	121	7.19		-	-		
119	122	6.25		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:134 :				
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
360	119	15.45	-	-
359	360	41.73	-	-
364	365	25.91	-	-
375	358	29.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:134 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6661 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6661} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		6663	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:257 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:134 :				
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 35:21:0203001:135 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
376	342966.60	2217855.83	342966.60	2217855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
83	342965.41	2217860.24	342965.41	2217860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
84	342959.91	2217880.43	342959.91	2217880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
377	342937.69	2217874.55	342937.69	2217874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
378	342936.13	2217880.34	342936.13	2217880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:135 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
379	342934.36	2217881.89	342934.36	2217881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
380	342932.51	2217882.00	342932.51	2217882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
381	342929.49	2217881.15	342929.49	2217881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
382	342928.50	2217884.87	342928.50	2217884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
383	342907.66	2217878.97	342907.66	2217878.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:135 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
384	342904.57	2217889.56	342904.57	2217889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
385	342793.54	2217858.79	342793.54	2217858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
386	342802.97	2217824.97	342802.97	2217824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
387	342806.91	2217819.96	342806.91	2217819.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
388	342811.18	2217819.17	342811.18	2217819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:135 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
389	342838.48	2217826.46	342838.48	2217826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
390	342839.98	2217820.44	342839.98	2217820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
391	342860.88	2217826.46	342860.88	2217826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
392	342949.18	2217850.85	342949.18	2217850.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
376	342966.60	2217855.83	342966.60	2217855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:135 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	83	4.57	-	-
390	391	21.75	-	-
389	390	6.20	-	-
388	389	28.26	-	-
387	388	4.34	-	-
386	387	6.37	-	-
385	386	35.11	-	-
384	385	115.21	-	-
391	392	91.61	-	-
383	384	11.03	-	-
381	382	3.85	-	-
380	381	3.14	-	-
379	380	1.85	-	-
378	379	2.35	-	-
377	378	6.00	-	-
84	377	22.98	-	-
83	84	20.93	-	-
382	383	21.66	-	-
392	376	18.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:135 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 25	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		7068 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7068} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		7068	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:218 (многоквартирный дом)	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:135 :

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 35:21:0203001:136 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
397	342807.21	2217695.18	342807.21	2217695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
398	342799.34	2217727.93	342799.34	2217727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
399	342819.45	2217733.50	342819.45	2217733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
400	342802.86	2217792.78	342802.86	2217792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
401	342778.43	2217785.83	342778.43	2217785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:136 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
402	342771.35	2217810.76	342771.35	2217810.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
403	342765.16	2217809.16	342765.16	2217809.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
404	342747.00	2217803.94	342747.00	2217803.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
405	342779.44	2217687.66	342779.44	2217687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
397	342807.21	2217695.18	342807.21	2217695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:136 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
397	398	33.68	-	-
398	399	20.87	-	-
399	400	61.56	-	-
400	401	25.40	-	-
401	402	25.92	-	-
402	403	6.39	-	-
403	404	18.90	-	-
404	405	120.72	-	-
405	397	28.77	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:136 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		4767 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√4767=24	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4767	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:2373 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:136 :				
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 35:21:0203001:137 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
406	343290.69	2217602.01	343290.69	2217602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
407	343165.39	2217568.29	343165.39	2217568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
408	343177.35	2217525.10	343177.35	2217525.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
409	343283.25	2217551.98	343283.25	2217551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
406	343290.69	2217602.01	343290.69	2217602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:137 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
406	407	129.76	-	-
407	408	44.82	-	-
408	409	109.26	-	-
409	406	50.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:137 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5457 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5457} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		5457	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:2404 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:137 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:138 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	342929.09	2217990.65	342929.09	2217990.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
87	342920.36	2218022.65	342920.36	2218022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
410	342847.39	2217999.42	342847.39	2217999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
411	342823.15	2217992.62	342823.15	2217992.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
412	342826.70	2217988.99	342826.70	2217988.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:138 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
413	342831.01	2217974.69	342831.01	2217974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
414	342832.39	2217969.79	342832.39	2217969.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
415	342831.98	2217963.90	342831.98	2217963.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
416	342852.67	2217968.43	342852.67	2217968.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
417	342879.30	2217976.13	342879.30	2217976.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:138 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	342929.09	2217990.65	342929.09	2217990.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:138 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
86	87	33.17		-	-		
87	410	76.58		-	-		
410	411	25.18		-	-		
411	412	5.08		-	-		
412	413	14.94		-	-		
413	414	5.09		-	-		
414	415	5.90		-	-		
415	416	21.18		-	-		
416	417	27.72		-	-		
417	86	51.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:138 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 3		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				3168 ± 20		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3168} = 20$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3168
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:213 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:138 :

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 35:21:0203001:139 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
385	342793.54	2217858.79	342793.54	2217858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
418	342787.11	2217881.91	342787.11	2217881.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
419	342787.00	2217886.04	342787.00	2217886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
420	342781.02	2217893.78	342781.02	2217893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
421	342760.86	2217888.76	342760.86	2217888.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:139 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
422	342756.85	2217890.29	342756.85	2217890.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
423	342754.75	2217892.83	342754.75	2217892.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
424	342763.29	2217861.30	342763.29	2217861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
425	342756.22	2217847.30	342756.22	2217847.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
426	342754.76	2217845.61	342754.76	2217845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:139 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
403	342765.16	2217809.16	342765.16	2217809.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
402	342771.35	2217810.76	342771.35	2217810.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
401	342778.43	2217785.83	342778.43	2217785.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
400	342802.86	2217792.78	342802.86	2217792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
427	342817.30	2217796.25	342817.30	2217796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:139 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
388	342811.18	2217819.17	342811.18	2217819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
387	342806.91	2217819.96	342806.91	2217819.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
386	342802.97	2217824.97	342802.97	2217824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
385	342793.54	2217858.79	342793.54	2217858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	418	24.00	-	-
388	387	4.34	-	-
427	388	23.72	-	-
400	427	14.85	-	-
401	400	25.40	-	-
402	401	25.92	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:139 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	402	6.39	-	-
426	403	37.90	-	-
425	426	2.23	-	-
424	425	15.68	-	-
423	424	32.67	-	-
422	423	3.30	-	-
421	422	4.29	-	-
420	421	20.78	-	-
419	420	9.78	-	-
418	419	4.13	-	-
387	386	6.37	-	-
386	385	35.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:139 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3804 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3804} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		3805	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:217 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:139 :				
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 35:21:0203001:140 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
428	343116.04	2217547.54	343116.04	2217547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
429	343103.01	2217599.19	343103.01	2217599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
430	343074.70	2217590.94	343074.70	2217590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
431	343049.36	2217583.90	343049.36	2217583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
432	343013.34	2217572.50	343013.34	2217572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:140 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
433	343020.05	2217548.97	343020.05	2217548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
434	343014.06	2217547.27	343014.06	2217547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
435	343021.36	2217520.80	343021.36	2217520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
428	343116.04	2217547.54	343116.04	2217547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
						-	
71	343036.65	2217561.34	343037.00	2217561.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:140 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	343032.02	2217560.06	343032.13	2217559.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
73	343030.46	2217565.71	343030.50	2217565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
72	343035.09	2217567.00	343035.36	2217566.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
71	343036.65	2217561.34	343037.00	2217561.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:140 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428	429	53.27	-	-
429	430	29.49	-	-
430	431	26.30	-	-
431	432	37.78	-	-
432	433	24.47	-	-
433	434	6.23	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:140 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434	435	27.46	-	-
435	428	98.38	-	-
71	74	5.08	-	-
74	73	5.91	-	-
73	72	5.09	-	-
72	71	5.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:140 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 114	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5046 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5046} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		5049	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:228 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:140 :				
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 35:21:0203001:141 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
428	343116.04	2217547.54	343116.04	2217547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
435	343021.36	2217520.80	343021.36	2217520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
436	343025.82	2217504.87	343025.82	2217504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
437	343002.93	2217498.58	343002.93	2217498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
438	343009.80	2217471.69	343009.80	2217471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:141 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
439	343012.16	2217470.65	343012.16	2217470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
440	343114.41	2217498.49	343114.41	2217498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
441	343112.30	2217506.77	343112.30	2217506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
442	343136.76	2217512.98	343136.76	2217512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
443	343121.31	2217531.70	343121.31	2217531.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:141 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
428	343116.04	2217547.54	343116.04	2217547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:141 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
428	435	98.38		-	-		
435	436	16.54		-	-		
436	437	23.74		-	-		
437	438	27.75		-	-		
438	439	2.58		-	-		
439	440	105.97		-	-		
440	441	8.54		-	-		
441	442	25.24		-	-		
442	443	24.27		-	-		
443	428	16.69		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:141 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 110		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				5283 ± 25		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5283} = 25$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5284
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:240 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:141 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:142 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
397	342807.21	2217695.18	342807.21	2217695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
444	342884.38	2217716.42	342884.38	2217716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
445	342878.33	2217738.51	342878.33	2217738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
446	342884.56	2217740.12	342884.56	2217740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
447	342874.56	2217776.54	342874.56	2217776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:142 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
448	342849.93	2217769.80	342849.93	2217769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
449	342856.02	2217747.85	342856.02	2217747.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
450	342857.70	2217746.23	342857.70	2217746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
451	342861.21	2217745.21	342861.21	2217745.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
452	342844.41	2217740.37	342844.41	2217740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:142 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
399	342819.45	2217733.50	342819.45	2217733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
398	342799.34	2217727.93	342799.34	2217727.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
397	342807.21	2217695.18	342807.21	2217695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:142 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
397	444	80.04	-	-			
444	445	22.90	-	-			
445	446	6.43	-	-			
446	447	37.77	-	-			
447	448	25.54	-	-			
448	449	22.78	-	-			
449	450	2.33	-	-			
450	451	3.66	-	-			
451	452	17.48	-	-			
452	399	25.89	-	-			
399	398	20.87	-	-			
398	397	33.68	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:142 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3429 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3429} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3429
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:224 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:142 :		
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 35:21:0203001:143 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
413	342831.01	2217974.69	342831.01	2217974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
453	342764.60	2217955.62	342764.60	2217955.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
454	342778.82	2217902.08	342778.82	2217902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
455	342891.65	2217933.87	342891.65	2217933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
417	342879.30	2217976.13	342879.30	2217976.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:143 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
416	342852.67	2217968.43	342852.67	2217968.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
415	342831.98	2217963.90	342831.98	2217963.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
414	342832.39	2217969.79	342832.39	2217969.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
413	342831.01	2217974.69	342831.01	2217974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:143 :

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
413	453	69.09	-	-
453	454	55.40	-	-
454	455	117.22	-	-
455	417	44.03	-	-
417	416	27.72	-	-
416	415	21.18	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:143 :				
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
415	414	5.90	-	-
414	413	5.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:143 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 31	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5934 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5934} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		5934	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:225 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:143 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:144 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
384	342904.57	2217889.56	342904.57	2217889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
455	342891.65	2217933.87	342891.65	2217933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
454	342778.82	2217902.08	342778.82	2217902.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
420	342781.02	2217893.78	342781.02	2217893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
419	342787.00	2217886.04	342787.00	2217886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:144 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
418	342787.11	2217881.91	342787.11	2217881.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
385	342793.54	2217858.79	342793.54	2217858.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
384	342904.57	2217889.56	342904.57	2217889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:144 :							
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			
384	455	46.16	-	-			
455	454	117.22	-	-			
454	420	8.59	-	-			
420	419	9.78	-	-			
419	418	4.13	-	-			
418	385	24.00	-	-			
385	384	115.21	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:144 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5304 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5304} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5305
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:212 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:144 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:145 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
456	343187.59	2217863.47	343187.59	2217863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
457	343174.41	2217904.53	343174.41	2217904.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
458	343148.95	2217896.66	343148.95	2217896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
459	343146.13	2217905.72	343146.13	2217905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
460	343135.52	2217902.62	343135.52	2217902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:145 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
461	343125.75	2217899.38	343125.75	2217899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
462	343123.08	2217897.63	343123.08	2217897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
463	343120.90	2217893.79	343120.90	2217893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
464	343120.85	2217889.38	343120.85	2217889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
465	343122.91	2217880.67	343122.91	2217880.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:145 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
466	343121.54	2217873.83	343121.54	2217873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
467	343116.23	2217868.20	343116.23	2217868.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
468	343112.17	2217862.95	343112.17	2217862.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
469	343111.77	2217859.00	343111.77	2217859.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
470	343112.16	2217854.55	343112.16	2217854.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:145 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
471	343117.23	2217855.95	343117.23	2217855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
472	343129.10	2217813.04	343129.10	2217813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
473	343165.87	2217823.22	343165.87	2217823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
474	343169.38	2217843.78	343169.38	2217843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
475	343165.23	2217857.50	343165.23	2217857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:145 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
476	343168.87	2217858.69	343168.87	2217858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
456	343187.59	2217863.47	343187.59	2217863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:145 :							
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		
456	457	43.12		-	-		
474	475	14.33		-	-		
473	474	20.86		-	-		
472	473	38.15		-	-		
471	472	44.52		-	-		
470	471	5.26		-	-		
469	470	4.47		-	-		
468	469	3.97		-	-		
467	468	6.64		-	-		
475	476	3.83		-	-		
466	467	7.74		-	-		
464	465	8.95		-	-		
463	464	4.41		-	-		
462	463	4.42		-	-		
461	462	3.19		-	-		
460	461	10.29		-	-		
459	460	11.05		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:145 :				
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
458	459	9.49	-	-
457	458	26.65	-	-
465	466	6.98	-	-
476	456	19.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:145 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4480 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4480} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		4480	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:236 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:145 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:146 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
359	342860.33	2217605.73	342860.33	2217605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
477	342962.95	2217632.63	342962.95	2217632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
478	342955.02	2217661.28	342955.02	2217661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
479	342950.75	2217680.29	342950.75	2217680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
480	342847.29	2217653.38	342847.29	2217653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:146 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
360	342849.30	2217645.98	342849.30	2217645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
359	342860.33	2217605.73	342860.33	2217605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:146 :							
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		
359	477	106.09		-	-		
477	478	29.73		-	-		
478	479	19.48		-	-		
479	480	106.90		-	-		
480	360	7.67		-	-		
360	359	41.73		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:146 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				5236 ± 25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{5236}=25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5237
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:2382 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:146 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:147 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
358	342870.71	2217569.36	342870.71	2217569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
481	342973.29	2217595.25	342973.29	2217595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
477	342962.95	2217632.63	342962.95	2217632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
359	342860.33	2217605.73	342860.33	2217605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
358	342870.71	2217569.36	342870.71	2217569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:147 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	481	105.80	-	-
481	477	38.78	-	-
477	359	106.09	-	-
359	358	37.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:147 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 104	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		4057 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4057} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		4057	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:2405 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:147 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:148 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
403	342765.16	2217809.16	342765.16	2217809.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
426	342754.76	2217845.61	342754.76	2217845.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
425	342756.22	2217847.30	342756.22	2217847.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
482	342736.31	2217842.25	342736.31	2217842.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
404	342747.00	2217803.94	342747.00	2217803.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:148 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
403	342765.16	2217809.16	342765.16	2217809.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:148 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
403	426	37.90		-	-		
426	425	2.23		-	-		
425	482	20.54		-	-		
482	404	39.77		-	-		
404	403	18.90		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:148 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2				743 ± 10		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{743} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				743		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:148 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:149 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
483	343029.14	2217770.15	343029.28	2217770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
302	343038.40	2217739.01	343038.40	2217739.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
484	343097.21	2217736.85	343097.21	2217736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
485	343097.48	2217740.04	343097.48	2217740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
486	343082.37	2217794.81	343082.37	2217794.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:149 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
487	343082.82	2217814.46	343082.82	2217814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
488	343082.90	2217826.35	343082.90	2217826.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
489	343099.01	2217830.06	343099.01	2217830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
490	343098.33	2217832.16	343098.33	2217832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
491	343098.91	2217832.48	343098.91	2217832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:149 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
492	343096.49	2217841.03	343096.49	2217841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
493	343098.03	2217847.53	343098.03	2217847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
494	343094.61	2217849.81	343094.61	2217849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
495	343063.09	2217840.75	343063.09	2217840.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
496	343040.82	2217834.21	343040.82	2217834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:149 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1339У	-	-	343038.51	2217822.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
497	343032.68	2217792.26	343032.69	2217792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
483	343029.14	2217770.15	343029.28	2217770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
483	302	32.30	-	-			
496	н1339У	11.61	-	-			
495	496	23.21	-	-			
494	495	32.80	-	-			
493	494	4.11	-	-			
492	493	6.68	-	-			
491	492	8.89	-	-			
н1339У	497	31.12	-	-			
490	491	0.66	-	-			
488	489	16.53	-	-			
487	488	11.89	-	-			
486	487	19.66	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:149 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	56.82	-	-
484	485	3.20	-	-
302	484	58.85	-	-
489	490	2.21	-	-
497	483	22.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:149 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, городской округ город Череповец, земельный участок 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5629 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5629} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		5631	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:4059 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:149 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:150 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
410	342847.39	2217999.42	342847.39	2217999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
498	342840.18	2218024.49	342840.18	2218024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
499	342696.63	2217984.43	342696.63	2217984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
500	342704.77	2217955.26	342704.77	2217955.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
501	342734.79	2217963.63	342734.79	2217963.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:150 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
502	342732.98	2217970.23	342732.98	2217970.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
503	342758.89	2217977.47	342758.89	2217977.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
453	342764.60	2217955.62	342764.60	2217955.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
413	342831.01	2217974.69	342831.01	2217974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
412	342826.70	2217988.99	342826.70	2217988.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:150 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
411	342823.15	2217992.62	342823.15	2217992.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
410	342847.39	2217999.42	342847.39	2217999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:150 :							
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		
410	498	26.09		-	-		
498	499	149.03		-	-		
499	500	30.28		-	-		
500	501	31.17		-	-		
501	502	6.84		-	-		
502	503	26.90		-	-		
503	453	22.58		-	-		
453	413	69.09		-	-		
413	412	14.94		-	-		
412	411	5.08		-	-		
411	410	25.18		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:150 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:150 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5298 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5298} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5298
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:230 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:150 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:151 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
504	343149.23	2217739.96	343149.23	2217739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
505	343133.97	2217795.41	343133.97	2217795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
472	343129.10	2217813.04	343129.10	2217813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
471	343117.23	2217855.95	343117.23	2217855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
470	343112.16	2217854.55	343112.16	2217854.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:151 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
493	343098.03	2217847.53	343098.03	2217847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
492	343096.49	2217841.03	343096.49	2217841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
491	343098.91	2217832.48	343098.91	2217832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
490	343098.33	2217832.16	343098.33	2217832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
489	343099.01	2217830.06	343099.01	2217830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:151 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
488	343082.90	2217826.35	343082.90	2217826.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
487	343082.82	2217814.46	343082.82	2217814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
486	343082.37	2217794.81	343082.37	2217794.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
485	343097.48	2217740.04	343097.48	2217740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
484	343097.21	2217736.85	343097.21	2217736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:151 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
506	343116.50	2217736.17	343116.50	2217736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
507	343129.96	2217735.41	343129.96	2217735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
504	343149.23	2217739.96	343149.23	2217739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
504	505	57.51	-	-
484	506	19.30	-	-
485	484	3.20	-	-
486	485	56.82	-	-
487	486	19.66	-	-
488	487	11.89	-	-
489	488	16.53	-	-
506	507	13.48	-	-
490	489	2.21	-	-
492	491	8.89	-	-
493	492	6.68	-	-
470	493	15.78	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:151 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
471	470	5.26	-	-
472	471	44.52	-	-
505	472	18.29	-	-
491	490	0.66	-	-
507	504	19.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:151 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5139 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5139} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5139	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:234	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		объекты образования (объекты дошкольного, начального и среднего общего образования)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:151 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:152 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
284	343018.87	2217692.26	343018.87	2217692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
528	343033.13	2217640.51	343033.13	2217640.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
431	343049.36	2217583.90	343049.36	2217583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
430	343074.70	2217590.94	343074.70	2217590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
429	343103.01	2217599.19	343103.01	2217599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:152 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
529	343130.32	2217623.06	343130.32	2217623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
530	343114.80	2217678.61	343114.80	2217678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
531	343110.71	2217694.03	343110.71	2217694.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
532	343104.37	2217715.95	343104.37	2217715.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
304	343052.11	2217700.84	343052.11	2217700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:152 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
284	343018.87	2217692.26	343018.87	2217692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:152 :							
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		
284	528	53.68		-	-		
528	431	58.89		-	-		
431	430	26.30		-	-		
430	429	29.49		-	-		
429	529	36.27		-	-		
529	530	57.68		-	-		
530	531	15.95		-	-		
531	532	22.82		-	-		
532	304	54.40		-	-		
304	284	34.33		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:152 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 116		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				9692 ± 34		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9692} = 34$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9692
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:152 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:153 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
457	343174.41	2217904.53	343174.41	2217904.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
545	343330.17	2217952.13	343330.17	2217952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
546	343241.89	2217974.97	343241.89	2217974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
547	343124.93	2217937.47	343124.93	2217937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
460	343135.52	2217902.62	343135.52	2217902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:153 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
459	343146.13	2217905.72	343146.13	2217905.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
458	343148.95	2217896.66	343148.95	2217896.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
457	343174.41	2217904.53	343174.41	2217904.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
457	545	162.87	-	-			
545	546	91.19	-	-			
546	547	122.82	-	-			
547	460	36.42	-	-			
460	459	11.05	-	-			
459	458	9.49	-	-			
458	457	26.65	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:153 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7498 ± 30
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7498} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7498
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:223 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:153 :		
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 35:21:0203001:154 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	343257.81	2217693.75	343257.81	2217693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
548	343297.78	2217687.48	343297.78	2217687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
549	343300.10	2217685.77	343300.10	2217685.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
550	343301.33	2217684.14	343301.33	2217684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
551	343301.93	2217682.15	343301.93	2217682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:154 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
552	343305.96	2217708.23	343305.96	2217708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
553	343311.34	2217745.79	343311.34	2217745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
554	343296.42	2217742.07	343296.42	2217742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
555	343293.76	2217743.64	343293.76	2217743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
556	343277.08	2217738.25	343277.08	2217738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:154 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
557	343275.45	2217739.25	343275.45	2217739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
39	343247.35	2217731.35	343247.35	2217731.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
38	343257.81	2217693.75	343257.81	2217693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:154 :							
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			
38	548	40.46	-	-			
548	549	2.88	-	-			
549	550	2.04	-	-			
550	551	2.08	-	-			
551	552	26.39	-	-			
552	553	37.94	-	-			
553	554	15.38	-	-			
554	555	3.09	-	-			
555	556	17.53	-	-			
556	557	1.91	-	-			
557	39	29.19	-	-			
39	38	39.03	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:154 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2685 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2685} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2685
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:2391 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:154 :		
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 35:21:0203001:155 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	342986.07	2217733.76	342986.07	2217733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
565	342982.15	2217734.39	342982.15	2217734.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
566	342943.18	2217723.77	342943.18	2217723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
225	342946.87	2217694.46	342946.87	2217694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
228	342949.46	2217684.90	342949.46	2217684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:155 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
479	342950.75	2217680.29	342950.75	2217680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
478	342955.02	2217661.28	342955.02	2217661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
567	342990.77	2217646.37	342990.77	2217646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
568	342991.26	2217640.30	342991.26	2217640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
569	342998.73	2217633.22	342998.73	2217633.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:155 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
570	343019.07	2217638.60	343019.07	2217638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
571	343018.44	2217641.10	343018.44	2217641.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
528	343033.13	2217640.51	343033.13	2217640.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
284	343018.87	2217692.26	343018.87	2217692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
285	343014.00	2217690.52	343014.00	2217690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:155 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343010.74	2217703.49	343010.74	2217703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
287	343006.40	2217702.32	343006.40	2217702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
288	342999.78	2217726.46	342999.78	2217726.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
289	342992.01	2217730.12	342992.01	2217730.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
290	342988.45	2217733.18	342988.45	2217733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:155 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	342986.07	2217733.76	342986.07	2217733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:155 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
291	565	3.97	-	-			
288	289	8.59	-	-			
287	288	25.03	-	-			
286	287	4.49	-	-			
285	286	13.37	-	-			
284	285	5.17	-	-			
528	284	53.68	-	-			
571	528	14.70	-	-			
570	571	2.58	-	-			
569	570	21.04	-	-			
568	569	10.29	-	-			
567	568	6.09	-	-			
478	567	38.73	-	-			
479	478	19.48	-	-			
228	479	4.79	-	-			
225	228	9.90	-	-			
566	225	29.54	-	-			
565	566	40.39	-	-			
289	290	4.69	-	-			
290	291	2.45	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:155 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 112
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5682 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5682} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5683
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:227 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:155 :		
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 35:21:0203001:156 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	343218.40	2217876.67	343218.62	2217876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
70	343212.74	2217875.03	343213.00	2217874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
572	343209.04	2217869.42	343208.51	2217869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
573	343205.38	2217868.23	343205.38	2217868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
574	343215.56	2217832.81	343215.56	2217832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:156 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
575	343328.59	2217863.80	343328.59	2217863.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
576	343335.54	2217913.53	343335.54	2217913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
67	343217.65	2217879.25	343217.82	2217879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
66	343218.40	2217876.67	343218.62	2217876.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	70	5.89	-	-
70	572	7.16	-	-
572	573	3.33	-	-
573	574	36.85	-	-
574	575	117.20	-	-
575	576	50.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:156 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
576	67	122.61	-	-
67	66	2.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:156 :				
№ 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			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			5660 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5660} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			5663
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			35:21:0000000:1555 35:21:0203001:3111 35:21:0203001:2355 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:156 :				
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 35:21:0203001:157 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
98	343074.25	2217939.54	343074.25	2217939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
581	343120.15	2217952.83	343120.15	2217952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
547	343124.93	2217937.47	343124.93	2217937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
546	343241.89	2217974.97	343241.89	2217974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1822У	-	-	343180.52	2217990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:157 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1823У	-	-	343180.76	2217991.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1824У	-	-	343174.46	2217993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1825У	-	-	343174.76	2217994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1826У	-	-	343173.34	2217994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1827У	-	-	343172.80	2217992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:157 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
582	343143.84	2218000.35	343143.84	2218000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
94	343071.37	2217980.12	343071.37	2217980.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
95	343073.28	2217972.78	343073.28	2217972.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
96	343060.81	2217968.67	343060.81	2217968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
97	343066.80	2217947.68	343066.80	2217947.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:157 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
98	343074.25	2217939.54	343074.25	2217939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:157 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
98	581	47.79	-	-			
581	547	16.09	-	-			
547	546	122.82	-	-			
546	н1822У	63.39	-	-			
н1822У	н1823У	1.03	-	-			
н1823У	н1824У	6.49	-	-			
н1824У	н1825У	1.20	-	-			
н1825У	н1826У	1.47	-	-			
н1826У	н1827У	2.15	-	-			
н1827У	582	29.91	-	-			
582	94	75.24	-	-			
94	95	7.58	-	-			
95	96	13.13	-	-			
96	97	21.83	-	-			
97	98	11.03	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:157 :							
№ 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			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 13			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:157 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6296 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6296} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6286
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:238 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:157 :		
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 35:21:0203001:159 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	342949.46	2217684.90	342949.46	2217684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
227	342943.86	2217683.39	342943.86	2217683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
226	342941.27	2217692.94	342941.27	2217692.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
225	342946.87	2217694.46	342946.87	2217694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
566	342943.18	2217723.77	342943.18	2217723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:159 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
583	342941.36	2217726.44	342941.36	2217726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
584	342937.32	2217727.01	342937.32	2217727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
585	342931.61	2217725.33	342931.61	2217725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
586	342879.33	2217710.98	342879.33	2217710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
587	342813.44	2217692.88	342813.44	2217692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:159 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
588	342783.58	2217684.96	342783.58	2217684.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
589	342780.11	2217681.56	342780.11	2217681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
364	342784.67	2217650.74	342784.67	2217650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
363	342802.49	2217654.99	342802.49	2217654.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
362	342811.60	2217655.03	342811.60	2217655.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:159 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
361	342823.49	2217658.29	342823.49	2217658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
121	342826.40	2217647.35	342826.36	2217647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
120	342832.25	2217648.85	342832.41	2217649.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
119	342834.07	2217642.32	342834.31	2217642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
360	342849.30	2217645.98	342849.30	2217645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:159 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
480	342847.29	2217653.38	342847.29	2217653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
479	342950.75	2217680.29	342950.75	2217680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
228	342949.46	2217684.90	342949.46	2217684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:159 :							
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			
228	227	5.80	-	-			
360	480	7.67	-	-			
119	360	15.45	-	-			
120	119	7.24	-	-			
121	120	6.27	-	-			
361	121	11.07	-	-			
362	361	12.33	-	-			
363	362	9.11	-	-			
364	363	18.32	-	-			
589	364	31.16	-	-			
588	589	4.86	-	-			
587	588	30.89	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:159 :				
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
586	587	68.33	-	-
585	586	54.21	-	-
584	585	5.95	-	-
583	584	4.08	-	-
566	583	3.23	-	-
225	566	29.54	-	-
226	225	5.80	-	-
227	226	9.89	-	-
480	479	106.90	-	-
479	228	4.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:159 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7555 ± 30	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7555} = 30$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		7558	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:248 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:159 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:160 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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	343250.13	2217787.42	343250.54	2217787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
65	343245.39	2217785.88	343245.80	2217785.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
64	343243.59	2217791.37	343244.00	2217791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
41	343230.48	2217792.14	343230.48	2217792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
40	343239.81	2217759.32	343239.81	2217759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:160 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
39	343247.35	2217731.35	343247.35	2217731.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
557	343275.45	2217739.25	343275.45	2217739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
556	343277.08	2217738.25	343277.08	2217738.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
555	343293.76	2217743.64	343293.76	2217743.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
554	343296.42	2217742.07	343296.42	2217742.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:160 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
553	343311.34	2217745.79	343311.34	2217745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
590	343322.30	2217822.31	343322.30	2217822.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
591	343320.75	2217818.83	343320.75	2217818.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
592	343318.05	2217816.25	343318.05	2217816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
593	343256.59	2217798.24	343256.59	2217798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:160 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
594	343255.31	2217794.66	343255.31	2217794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
63	343248.33	2217792.91	343248.74	2217793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
62	343250.13	2217787.42	343250.54	2217787.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:160 :							
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			
62	65	4.98	-	-			
593	594	3.80	-	-			
592	593	64.04	-	-			
591	592	3.73	-	-			
590	591	3.81	-	-			
553	590	77.30	-	-			
554	553	15.38	-	-			
594	63	6.78	-	-			
555	554	3.09	-	-			
557	556	1.91	-	-			
39	557	29.19	-	-			
40	39	28.97	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:160 :				
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
41	40	34.12	-	-
64	41	13.54	-	-
65	64	5.78	-	-
556	555	17.53	-	-
63	62	5.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:160 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5008 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5008} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5008	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:2342 (многоквартирный дом) 35:21:0203001:2391	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:160 :				
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 35:21:0203001:161 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
348	343276.04	2217501.55	343276.04	2217501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
409	343283.25	2217551.98	343283.25	2217551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
408	343177.35	2217525.10	343177.35	2217525.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
604	343165.96	2217521.95	343165.96	2217521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
605	343167.00	2217518.01	343167.00	2217518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:161 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
606	343167.09	2217514.92	343167.09	2217514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
607	343165.89	2217512.03	343165.89	2217512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
349	343176.19	2217473.34	343176.19	2217473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
31	343235.50	2217489.87	343235.50	2217489.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
30	343240.26	2217491.19	343240.26	2217491.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:161 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
348	343276.04	2217501.55	343276.04	2217501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
348	409	50.94		-	-		
409	408	109.26		-	-		
408	604	11.82		-	-		
604	605	4.07		-	-		
605	606	3.09		-	-		
606	607	3.13		-	-		
607	349	40.04		-	-		
349	31	61.57		-	-		
31	30	4.94		-	-		
30	348	37.25		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:161 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 18		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				5492 ± 26		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5492} = 26$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:161 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5492
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:4260 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:161 :		
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 35:21:0203001:162 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
372	342836.46	2217534.60	342836.46	2217534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
608	342841.16	2217516.72	342841.16	2217516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
609	342957.13	2217548.24	342957.13	2217548.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
610	342987.07	2217556.26	342987.07	2217556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
611	342982.77	2217561.46	342982.77	2217561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:162 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
481	342973.29	2217595.25	342973.29	2217595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
358	342870.71	2217569.36	342870.71	2217569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
375	342842.35	2217562.15	342842.35	2217562.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
374	342847.92	2217541.41	342847.92	2217541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
373	342843.92	2217540.27	342843.92	2217540.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:162 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
372	342836.46	2217534.60	342836.46	2217534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:162 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
372	608	18.49		-	-		
608	609	120.18		-	-		
609	610	31.00		-	-		
610	611	6.75		-	-		
611	481	35.09		-	-		
481	358	105.80		-	-		
358	375	29.26		-	-		
375	374	21.47		-	-		
374	373	4.16		-	-		
373	372	9.37		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:162 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 102		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				6006 ± 27		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6006} = 27$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:162 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6006
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:232 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:162 :		
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 35:21:0203001:163 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	343217.65	2217879.25	343217.82	2217879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
576	343335.54	2217913.53	343335.54	2217913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
616	343340.76	2217949.39	343340.76	2217949.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
545	343330.17	2217952.13	343330.17	2217952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
457	343174.41	2217904.53	343174.41	2217904.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:163 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
456	343187.59	2217863.47	343187.59	2217863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
573	343205.38	2217868.23	343205.38	2217868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
572	343209.04	2217869.42	343208.51	2217869.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
70	343212.74	2217875.03	343213.00	2217874.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
69	343211.34	2217879.81	343211.49	2217879.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:163 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
68	343217.01	2217881.46	343217.13	2217881.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
67	343217.65	2217879.25	343217.82	2217879.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:163 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
67	576	122.61		-	-		
576	616	36.24		-	-		
616	545	10.94		-	-		
545	457	162.87		-	-		
457	456	43.12		-	-		
456	573	18.42		-	-		
573	572	3.33		-	-		
572	70	7.16		-	-		
70	69	4.97		-	-		
69	68	5.91		-	-		
68	67	2.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:163 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:163 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6340 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6340} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6339
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:3111 35:21:0203001:239 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:163 :		
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 35:21:0203001:164 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	343248.33	2217792.91	343248.74	2217793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
594	343255.31	2217794.66	343255.31	2217794.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
593	343256.59	2217798.24	343256.59	2217798.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
592	343318.05	2217816.25	343318.05	2217816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
591	343320.75	2217818.83	343320.75	2217818.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:164 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
590	343322.30	2217822.31	343322.30	2217822.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
575	343328.59	2217863.80	343328.59	2217863.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
574	343215.56	2217832.81	343215.56	2217832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
617	343219.51	2217819.26	343219.51	2217819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
618	343213.96	2217817.46	343213.96	2217817.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:164 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
619	343210.05	2217812.99	343210.05	2217812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
620	343209.92	2217809.00	343209.92	2217809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
42	343215.37	2217787.66	343215.37	2217787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
41	343230.48	2217792.14	343230.48	2217792.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
64	343243.59	2217791.37	343244.00	2217791.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:164 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	343248.33	2217792.91	343248.74	2217793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:164 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
63	594	6.78	-	-			
594	593	3.80	-	-			
593	592	64.04	-	-			
592	591	3.73	-	-			
591	590	3.81	-	-			
590	575	41.96	-	-			
575	574	117.20	-	-			
574	617	14.11	-	-			
617	618	5.83	-	-			
618	619	5.94	-	-			
619	620	3.99	-	-			
620	42	22.02	-	-			
42	41	15.76	-	-			
41	64	13.54	-	-			
64	63	4.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:164 :							
№ 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			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:164 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5079 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5079} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:233 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:164 :		
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 35:21:0203001:165 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
431	343049.36	2217583.90	343049.36	2217583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
528	343033.13	2217640.51	343033.13	2217640.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
571	343018.44	2217641.10	343018.44	2217641.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
570	343019.07	2217638.60	343019.07	2217638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
569	342998.73	2217633.22	342998.73	2217633.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:165 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
568	342991.26	2217640.30	342991.26	2217640.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
567	342990.77	2217646.37	342990.77	2217646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
478	342955.02	2217661.28	342955.02	2217661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
477	342962.95	2217632.63	342962.95	2217632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
481	342973.29	2217595.25	342973.29	2217595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:165 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
611	342982.77	2217561.46	342982.77	2217561.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
610	342987.07	2217556.26	342987.07	2217556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
621	342992.97	2217548.87	342992.97	2217548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
622	342996.26	2217542.12	342996.26	2217542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
434	343014.06	2217547.27	343014.06	2217547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:165 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
433	343020.05	2217548.97	343020.05	2217548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
432	343013.34	2217572.50	343013.34	2217572.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
431	343049.36	2217583.90	343049.36	2217583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:165 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
431	528	58.89	-	-			
434	433	6.23	-	-			
622	434	18.53	-	-			
621	622	7.51	-	-			
610	621	9.46	-	-			
611	610	6.75	-	-			
481	611	35.09	-	-			
433	432	24.47	-	-			
477	481	38.78	-	-			
567	478	38.73	-	-			
568	567	6.09	-	-			
569	568	10.29	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:165 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
570	569	21.04	-	-
571	570	2.58	-	-
528	571	14.70	-	-
478	477	29.73	-	-
432	431	37.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:165 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 108	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5865 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5865} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		5865	
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		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:209 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:165 :				
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 35:21:0203001:166 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
406	343290.69	2217602.01	343290.69	2217602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
623	343298.50	2217655.77	343298.50	2217655.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
35	343208.83	2217630.36	343209.12	2217630.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
34	343210.15	2217625.66	343210.44	2217625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
37	343204.55	2217624.08	343204.84	2217624.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:166 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343203.23	2217628.79	343203.53	2217628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
624	343191.27	2217625.60	343191.27	2217625.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
625	343179.82	2217622.54	343179.82	2217622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
626	343183.46	2217607.43	343183.46	2217607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
627	343156.37	2217599.97	343156.37	2217599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:166 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
407	343165.39	2217568.29	343165.39	2217568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
406	343290.69	2217602.01	343290.69	2217602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:166 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
406	623	54.32		-	-		
623	35	92.90		-	-		
35	34	4.88		-	-		
34	37	5.82		-	-		
37	36	4.89		-	-		
36	624	12.69		-	-		
624	625	11.85		-	-		
625	626	15.54		-	-		
626	627	28.10		-	-		
627	407	32.94		-	-		
407	406	129.76		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:166 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6424 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6424} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6424
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:222 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:166 :		
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 35:21:0203001:167 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
84	342959.91	2217880.43	342959.91	2217880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
85	342953.89	2217902.84	342953.89	2217902.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
86	342929.09	2217990.65	342929.09	2217990.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
417	342879.30	2217976.13	342879.30	2217976.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
455	342891.65	2217933.87	342891.65	2217933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:167 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
384	342904.57	2217889.56	342904.57	2217889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
383	342907.66	2217878.97	342907.66	2217878.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
382	342928.50	2217884.87	342928.50	2217884.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
381	342929.49	2217881.15	342929.49	2217881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
380	342932.51	2217882.00	342932.51	2217882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:167 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
379	342934.36	2217881.89	342934.36	2217881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
378	342936.13	2217880.34	342936.13	2217880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
377	342937.69	2217874.55	342937.69	2217874.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
84	342959.91	2217880.43	342959.91	2217880.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	85	23.20	-	-
85	86	91.24	-	-
86	417	51.86	-	-
417	455	44.03	-	-
455	384	46.16	-	-
384	383	11.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:167 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383	382	21.66	-	-
382	381	3.85	-	-
381	380	3.14	-	-
380	379	1.85	-	-
379	378	2.35	-	-
378	377	6.00	-	-
377	84	22.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:167 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5530 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5530} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		5531	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:229 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:167 :				
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 35:21:0203001:168 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
473	343165.87	2217823.22	343165.87	2217823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
44	343178.47	2217777.23	343178.47	2217777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
43	343209.92	2217785.98	343209.92	2217785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
42	343215.37	2217787.66	343215.37	2217787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
620	343209.92	2217809.00	343209.92	2217809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:168 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
619	343210.05	2217812.99	343210.05	2217812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
618	343213.96	2217817.46	343213.96	2217817.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
617	343219.51	2217819.26	343219.51	2217819.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
574	343215.56	2217832.81	343215.56	2217832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
573	343205.38	2217868.23	343205.38	2217868.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:168 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
456	343187.59	2217863.47	343187.59	2217863.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
476	343168.87	2217858.69	343168.87	2217858.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
475	343165.23	2217857.50	343165.23	2217857.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
474	343169.38	2217843.78	343169.38	2217843.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
473	343165.87	2217823.22	343165.87	2217823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:168 :

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
473	44	47.68	-	-
44	43	32.64	-	-
43	42	5.70	-	-
42	620	22.02	-	-
620	619	3.99	-	-
619	618	5.94	-	-
618	617	5.83	-	-
617	574	14.11	-	-
574	573	36.85	-	-
573	456	18.42	-	-
456	476	19.32	-	-
476	475	3.83	-	-
475	474	14.33	-	-
474	473	20.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:168 :

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3526 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3526} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3527
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:237 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:168 :

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 35:21:0203001:169 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
434	343014.06	2217547.27	343014.06	2217547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
622	342996.26	2217542.12	342996.26	2217542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
621	342992.97	2217548.87	342992.97	2217548.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
610	342987.07	2217556.26	342987.07	2217556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
609	342957.13	2217548.24	342957.13	2217548.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:169 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
628	342974.04	2217482.30	342974.04	2217482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
438	343009.80	2217471.69	343009.80	2217471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
437	343002.93	2217498.58	343002.93	2217498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
436	343025.82	2217504.87	343025.82	2217504.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
435	343021.36	2217520.80	343021.36	2217520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:169 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
434	343014.06	2217547.27	343014.06	2217547.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:169 :							
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		
434	622	18.53		-	-		
622	621	7.51		-	-		
621	610	9.46		-	-		
610	609	31.00		-	-		
609	628	68.07		-	-		
628	438	37.30		-	-		
438	437	27.75		-	-		
437	436	23.74		-	-		
436	435	16.54		-	-		
435	434	27.46		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:169 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 106		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				3548 ± 21		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3548} = 21$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:169 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3548
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:214 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:169 :		
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 35:21:0203001:170 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
303	343047.54	2217717.40	343047.54	2217717.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
304	343052.11	2217700.84	343052.11	2217700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
532	343104.37	2217715.95	343104.37	2217715.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
531	343110.71	2217694.03	343110.71	2217694.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
530	343114.80	2217678.61	343114.80	2217678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:170 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
47	343172.34	2217695.35	343172.34	2217695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
46	343165.87	2217718.13	343165.87	2217718.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
45	343151.87	2217769.61	343151.87	2217769.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
44	343178.47	2217777.23	343178.47	2217777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
473	343165.87	2217823.22	343165.87	2217823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:170 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
472	343129.10	2217813.04	343129.10	2217813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
505	343133.97	2217795.41	343133.97	2217795.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
504	343149.23	2217739.96	343149.23	2217739.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
507	343129.96	2217735.41	343129.96	2217735.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
506	343116.50	2217736.17	343116.50	2217736.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:170 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
484	343097.21	2217736.85	343097.21	2217736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
302	343038.40	2217739.01	343038.40	2217739.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
303	343047.54	2217717.40	343047.54	2217717.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:170 :							
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			
303	304	17.18	-	-			
506	484	19.30	-	-			
507	506	13.48	-	-			
504	507	19.80	-	-			
505	504	57.51	-	-			
472	505	18.29	-	-			
473	472	38.15	-	-			
484	302	58.85	-	-			
44	473	47.68	-	-			
46	45	53.35	-	-			
47	46	23.68	-	-			
530	47	59.93	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:170 :				
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
531	530	15.95	-	-
532	531	22.82	-	-
304	532	54.40	-	-
45	44	27.67	-	-
302	303	23.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:170 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6949 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6949} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		6949	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли резерва	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:170 :				
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 35:21:0203001:171 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
388	342811.18	2217819.17	342811.18	2217819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
427	342817.30	2217796.25	342817.30	2217796.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
400	342802.86	2217792.78	342802.86	2217792.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
399	342819.45	2217733.50	342819.45	2217733.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
452	342844.41	2217740.37	342844.41	2217740.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:171 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
451	342861.21	2217745.21	342861.21	2217745.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
450	342857.70	2217746.23	342857.70	2217746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
449	342856.02	2217747.85	342856.02	2217747.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
448	342849.93	2217769.80	342849.93	2217769.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
447	342874.56	2217776.54	342874.56	2217776.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:171 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
391	342860.88	2217826.46	342860.88	2217826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
390	342839.98	2217820.44	342839.98	2217820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
389	342838.48	2217826.46	342838.48	2217826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
388	342811.18	2217819.17	342811.18	2217819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:171 :							
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			
388	427	23.72	-	-			
427	400	14.85	-	-			
400	399	61.56	-	-			
399	452	25.89	-	-			
452	451	17.48	-	-			
451	450	3.66	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:171 :				
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
450	449	2.33	-	-
449	448	22.78	-	-
448	447	25.54	-	-
447	391	51.76	-	-
391	390	21.75	-	-
390	389	6.20	-	-
389	388	28.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:171 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4320 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4320} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		4320	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:219 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:171 :				
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 35:21:0203001:172 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
349	343176.19	2217473.34	343176.19	2217473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
607	343165.89	2217512.03	343165.89	2217512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
629	343163.02	2217509.11	343163.02	2217509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
630	343143.37	2217503.46	343143.37	2217503.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
442	343136.76	2217512.98	343136.76	2217512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:172 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
441	343112.30	2217506.77	343112.30	2217506.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
440	343114.41	2217498.49	343114.41	2217498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
631	343131.22	2217432.56	343131.22	2217432.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
632	343153.06	2217427.11	343153.06	2217427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
356	343158.44	2217425.99	343158.44	2217425.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:172 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
355	343160.32	2217433.11	343160.32	2217433.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
354	343159.33	2217465.11	343159.33	2217465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
353	343160.95	2217462.42	343160.95	2217462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
352	343163.82	2217460.59	343163.82	2217460.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
351	343166.75	2217460.52	343166.75	2217460.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:172 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
350	343178.50	2217464.00	343178.50	2217464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
349	343176.19	2217473.34	343176.19	2217473.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:172 :							
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		
349	607	40.04		-	-		
607	629	4.09		-	-		
629	630	20.45		-	-		
630	442	11.59		-	-		
442	441	25.24		-	-		
441	440	8.54		-	-		
440	631	68.04		-	-		
631	632	22.51		-	-		
632	356	5.50		-	-		
356	355	7.36		-	-		
355	354	32.02		-	-		
354	353	3.14		-	-		
353	352	3.40		-	-		
352	351	2.93		-	-		
351	350	12.25		-	-		
350	349	9.62		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:172 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3614 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3614} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3614
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203013:222 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:172 :		
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 35:21:0203001:173 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
94	343071.37	2217980.12	343071.37	2217980.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
582	343143.84	2218000.35	343143.84	2218000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
93	343061.05	2218021.11	343061.05	2218021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
94	343071.37	2217980.12	343071.37	2217980.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:173 :

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
94	582	75.24	-	-
582	93	85.35	-	-
93	94	42.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:173 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1590 \pm 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1590} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1590
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:173 :		
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 35:21:0203001:174 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
407	343165.39	2217568.29	343165.39	2217568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
627	343156.37	2217599.97	343156.37	2217599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
633	343153.03	2217599.06	343153.03	2217599.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
529	343130.32	2217623.06	343130.32	2217623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
429	343103.01	2217599.19	343103.01	2217599.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:174 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
428	343116.04	2217547.54	343116.04	2217547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
443	343121.31	2217531.70	343121.31	2217531.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
442	343136.76	2217512.98	343136.76	2217512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
630	343143.37	2217503.46	343143.37	2217503.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
629	343163.02	2217509.11	343163.02	2217509.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:174 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
607	343165.89	2217512.03	343165.89	2217512.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
606	343167.09	2217514.92	343167.09	2217514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
605	343167.00	2217518.01	343167.00	2217518.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
604	343165.96	2217521.95	343165.96	2217521.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
408	343177.35	2217525.10	343177.35	2217525.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:174 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
407	343165.39	2217568.29	343165.39	2217568.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:174 :							
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			
407	627	32.94	-	-			
627	633	3.46	-	-			
633	529	33.04	-	-			
529	429	36.27	-	-			
429	428	53.27	-	-			
428	443	16.69	-	-			
443	442	24.27	-	-			
442	630	11.59	-	-			
630	629	20.45	-	-			
629	607	4.09	-	-			
607	606	3.13	-	-			
606	605	3.09	-	-			
605	604	4.07	-	-			
604	408	11.82	-	-			
408	407	44.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:174 :							
№ 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			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 20			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:174 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5227 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5227} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5227
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:2339 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:174 :		
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 35:21:0203001:175 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
35	343208.83	2217630.36	343208.83	2217630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
623	343298.50	2217655.77	343298.50	2217655.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
551	343301.93	2217682.15	343301.93	2217682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
550	343301.33	2217684.14	343301.33	2217684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
549	343300.10	2217685.77	343300.10	2217685.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:175 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
548	343297.78	2217687.48	343297.78	2217687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
38	343257.81	2217693.75	343257.81	2217693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
49	343259.81	2217685.89	343259.81	2217685.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
48	343181.34	2217663.84	343181.34	2217663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
624	343191.27	2217625.60	343191.27	2217625.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:175 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343203.23	2217628.79	343203.23	2217628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
35	343208.83	2217630.36	343208.83	2217630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:175 :							
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		
35	623	93.20		-	-		
623	551	26.60		-	-		
551	550	2.08		-	-		
550	549	2.04		-	-		
549	548	2.88		-	-		
548	38	40.46		-	-		
38	49	8.11		-	-		
49	48	81.51		-	-		
48	624	39.51		-	-		
624	36	12.38		-	-		
36	35	5.82		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:175 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:175 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4639 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4639} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203001:2375 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:175 :		
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 35:21:0203001:176 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
529	343130.32	2217623.06	343130.32	2217623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
633	343153.03	2217599.06	343153.03	2217599.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
627	343156.37	2217599.97	343156.37	2217599.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
626	343183.46	2217607.43	343183.46	2217607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
625	343179.82	2217622.54	343179.82	2217622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:176 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
624	343191.27	2217625.60	343191.27	2217625.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
48	343181.34	2217663.84	343181.34	2217663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
47	343172.34	2217695.35	343172.34	2217695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
530	343114.80	2217678.61	343114.80	2217678.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
529	343130.32	2217623.06	343130.32	2217623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:176 :				
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
529	633	33.04	-	-
633	627	3.46	-	-
627	626	28.10	-	-
626	625	15.54	-	-
625	624	11.85	-	-
624	48	39.51	-	-
48	47	32.77	-	-
47	530	59.93	-	-
530	529	57.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:176 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 26	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		4805 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4805} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4806	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:220 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:176 :				
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 35:21:0203001:177 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	342920.36	2218022.65	342920.36	2218022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
88	342915.09	2218041.35	342915.09	2218041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
642	342914.14	2218045.13	342914.14	2218045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
498	342840.18	2218024.49	342840.18	2218024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
410	342847.39	2217999.42	342847.39	2217999.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:177 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	342920.36	2218022.65	342920.36	2218022.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:177 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
87	88	19.43		-	-		
88	642	3.90		-	-		
642	498	76.79		-	-		
498	410	26.09		-	-		
410	87	76.58		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:177 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2				1893 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1893} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				1893		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:177 :

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 35:21:0203001:178 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
276	343303.35	2217384.09	343303.35	2217384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
328	343269.69	2217392.72	343269.69	2217392.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
333	343205.65	2217409.18	343205.65	2217409.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
357	343157.21	2217421.62	343157.21	2217421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
356	343158.44	2217425.99	343158.44	2217425.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
632	343153.06	2217427.11	343153.06	2217427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
631	343131.22	2217432.56	343131.22	2217432.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
643	343081.42	2217441.08	343081.42	2217441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
644	343072.80	2217407.93	343072.80	2217407.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
141	343047.86	2217414.29	343047.86	2217414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
201	343047.16	2217411.56	343047.16	2217411.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
200	343022.56	2217417.88	343022.56	2217417.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
140	343023.24	2217420.48	343023.24	2217420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
645	342995.75	2217427.69	342995.75	2217427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
646	342981.77	2217431.35	342981.77	2217431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
647	342930.83	2217444.54	342930.83	2217444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
648	342914.89	2217448.44	342914.89	2217448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
649	342886.21	2217455.89	342886.21	2217455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
650	342862.56	2217462.01	342862.56	2217462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
651	342837.78	2217468.44	342837.78	2217468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
652	342787.23	2217481.56	342787.23	2217481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
653	342795.60	2217514.52	342795.60	2217514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
654	342779.27	2217518.71	342779.27	2217518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
655	342749.95	2217484.95	342749.95	2217484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
656	342747.80	2217476.56	342747.80	2217476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
657	343097.82	2217386.74	343097.82	2217386.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
658	343120.22	2217375.36	343120.22	2217375.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
659	343208.42	2217352.98	343208.42	2217352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
660	343256.72	2217340.40	343256.72	2217340.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
661	343335.39	2217320.36	343335.39	2217320.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
662	343337.53	2217319.80	343337.53	2217319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
663	343328.97	2217377.47	343328.97	2217377.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
277	343315.21	2217381.18	343315.21	2217381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
276	343303.35	2217384.09	343303.35	2217384.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :

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
276	328	34.75	-	-
662	663	58.30	-	-
661	662	2.21	-	-
660	661	81.18	-	-
659	660	49.91	-	-
658	659	91.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :				
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
657	658	25.12	-	-
656	657	361.36	-	-
655	656	8.66	-	-
654	655	44.71	-	-
653	654	16.86	-	-
652	653	34.01	-	-
651	652	52.22	-	-
650	651	25.60	-	-
649	650	24.43	-	-
663	277	14.25	-	-
648	649	29.63	-	-
646	647	52.62	-	-
645	646	14.45	-	-
140	645	28.42	-	-
200	140	2.69	-	-
201	200	25.40	-	-
141	201	2.82	-	-
644	141	25.74	-	-
643	644	34.25	-	-
631	643	50.52	-	-
632	631	22.51	-	-
356	632	5.50	-	-
357	356	4.54	-	-
333	357	50.01	-	-
328	333	66.12	-	-
647	648	16.41	-	-
277	276	12.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19951 ± 49

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{19951}=49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	19951
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:178 :		
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 35:21:0203001:179 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
664	342761.37	2217522.28	342761.37	2217522.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
655	342749.95	2217484.95	342749.95	2217484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
654	342779.27	2217518.71	342779.27	2217518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
665	342781.23	2217531.46	342781.23	2217531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
666	342782.95	2217539.89	342782.95	2217539.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:179 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
667	342784.17	2217549.42	342784.17	2217549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
668	342786.52	2217572.61	342786.52	2217572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
669	342787.14	2217590.07	342787.14	2217590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
670	342787.45	2217611.71	342787.45	2217611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
365	342786.86	2217624.92	342786.86	2217624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:179 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
364	342784.67	2217650.74	342784.67	2217650.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
589	342780.11	2217681.56	342780.11	2217681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
405	342779.44	2217687.66	342779.44	2217687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
404	342747.00	2217803.94	342747.00	2217803.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
482	342736.31	2217842.25	342736.31	2217842.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:179 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
500	342704.77	2217955.26	342704.77	2217955.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
499	342696.63	2217984.43	342696.63	2217984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
671	342673.26	2217992.33	342673.26	2217992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
672	342680.26	2217967.26	342680.26	2217967.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
673	342693.53	2217925.37	342693.53	2217925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:179 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
674	342737.29	2217771.93	342737.29	2217771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
675	342752.83	2217711.41	342752.83	2217711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
676	342764.13	2217659.41	342764.13	2217659.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
677	342768.98	2217607.76	342768.98	2217607.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
664	342761.37	2217522.28	342761.37	2217522.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:179 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	655	39.04	-	-
675	676	53.21	-	-
674	675	62.48	-	-
673	674	159.56	-	-
672	673	43.94	-	-
671	672	26.03	-	-
499	671	24.67	-	-
500	499	30.28	-	-
482	500	117.33	-	-
404	482	39.77	-	-
405	404	120.72	-	-
589	405	6.14	-	-
364	589	31.16	-	-
365	364	25.91	-	-
670	365	13.22	-	-
669	670	21.64	-	-
668	669	17.47	-	-
667	668	23.31	-	-
666	667	9.61	-	-
665	666	8.60	-	-
654	665	12.90	-	-
655	654	44.71	-	-
676	677	51.88	-	-
677	664	85.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:179 :

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9551 ± 34
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9551} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9552

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:179 :

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 35:21:0203001:180 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
497	343032.68	2217792.26	343032.68	2217792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1339У	-	-	343038.51	2217822.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
496	343040.82	2217834.21	343040.82	2217834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
495	343063.09	2217840.75	343063.09	2217840.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
494	343094.61	2217849.81	343094.61	2217849.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
493	343098.03	2217847.53	343098.03	2217847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
678	343095.50	2217856.17	343095.50	2217856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
679	343067.33	2217851.28	343067.33	2217851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
101	343035.34	2217838.37	343035.34	2217838.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
102	343032.66	2217823.16	343032.66	2217823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
103	343028.60	2217820.18	343028.60	2217820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
104	343015.53	2217820.61	343015.53	2217820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
105	342999.07	2217821.38	342999.07	2217821.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
106	342986.13	2217836.90	342986.13	2217836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
83	342965.41	2217860.24	342965.41	2217860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
376	342966.60	2217855.83	342966.60	2217855.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
680	342969.93	2217832.88	342969.93	2217832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
681	342974.90	2217833.54	342974.90	2217833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
682	342976.07	2217824.72	342976.07	2217824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
683	342971.11	2217824.05	342971.11	2217824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
684	342975.08	2217793.62	342975.08	2217793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
685	342974.63	2217786.95	342974.63	2217786.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
686	342972.10	2217777.52	342972.10	2217777.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
687	342967.40	2217762.41	342967.40	2217762.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
688	342917.60	2217748.85	342917.60	2217748.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
446	342884.56	2217740.12	342884.56	2217740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
445	342878.33	2217738.51	342878.33	2217738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
444	342884.38	2217716.42	342884.38	2217716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
397	342807.21	2217695.18	342807.21	2217695.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
405	342779.44	2217687.66	342779.44	2217687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
589	342780.11	2217681.56	342780.11	2217681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
588	342783.58	2217684.96	342783.58	2217684.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
587	342813.44	2217692.88	342813.44	2217692.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
586	342879.33	2217710.98	342879.33	2217710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
585	342931.61	2217725.33	342931.61	2217725.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
584	342937.32	2217727.01	342937.32	2217727.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
583	342941.36	2217726.44	342941.36	2217726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
566	342943.18	2217723.77	342943.18	2217723.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
565	342982.15	2217734.39	342982.15	2217734.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
291	342986.07	2217733.76	342986.07	2217733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
292	342984.07	2217745.58	342984.07	2217745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
689	342985.57	2217748.81	342985.57	2217748.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
294	342986.12	2217753.14	342986.12	2217753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
295	342985.84	2217756.91	342985.84	2217756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
296	342981.77	2217772.66	342981.77	2217772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
297	342981.71	2217775.04	342981.71	2217775.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
298	342982.52	2217776.69	342982.52	2217776.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
299	342984.39	2217778.03	342984.39	2217778.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
497	343032.68	2217792.26	343032.68	2217792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
497	н1339У	31.12	-	-
445	444	22.90	-	-
444	397	80.04	-	-
397	405	28.77	-	-
405	589	6.14	-	-
589	588	4.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
588	587	30.89	-	-
587	586	68.33	-	-
586	585	54.21	-	-
585	584	5.95	-	-
446	445	6.43	-	-
584	583	4.08	-	-
566	565	40.39	-	-
565	291	3.97	-	-
291	292	11.99	-	-
292	689	3.56	-	-
689	294	4.36	-	-
294	295	3.78	-	-
295	296	16.27	-	-
296	297	2.38	-	-
297	298	1.84	-	-
583	566	3.23	-	-
688	446	34.17	-	-
687	688	51.61	-	-
686	687	15.82	-	-
н1339У	496	11.61	-	-
496	495	23.21	-	-
495	494	32.80	-	-
494	493	4.11	-	-
493	678	9.00	-	-
678	679	28.59	-	-
679	101	34.50	-	-
101	102	15.44	-	-
102	103	5.04	-	-
103	104	13.08	-	-
104	105	16.48	-	-
105	106	20.21	-	-
106	83	31.21	-	-
83	376	4.57	-	-
376	680	23.19	-	-
680	681	5.01	-	-
681	682	8.90	-	-
682	683	5.01	-	-
683	684	30.69	-	-
684	685	6.69	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
685	686	9.76	-	-
298	299	2.30	-	-
299	497	50.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6941 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6941} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		6944	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:180 :				
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 35:21:0203001:181 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
202	343059.34	2217459.22	343059.34	2217459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
690	343084.23	2217453.19	343084.23	2217453.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
643	343081.42	2217441.08	343081.42	2217441.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
631	343131.22	2217432.56	343131.22	2217432.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
440	343114.41	2217498.49	343114.41	2217498.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
439	343012.16	2217470.65	343012.16	2217470.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
438	343009.80	2217471.69	343009.80	2217471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
628	342974.04	2217482.30	342974.04	2217482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
609	342957.13	2217548.24	342957.13	2217548.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
608	342841.16	2217516.72	342841.16	2217516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
691	342843.33	2217511.42	342843.33	2217511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
692	342848.09	2217510.48	342848.09	2217510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
693	342854.63	2217509.19	342854.63	2217509.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
694	342866.63	2217506.08	342866.63	2217506.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
695	342871.71	2217504.81	342871.71	2217504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
696	342878.11	2217503.19	342878.11	2217503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
697	342890.82	2217500.03	342890.82	2217500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
698	342896.45	2217498.37	342896.45	2217498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
699	342902.64	2217496.55	342902.64	2217496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
700	342914.45	2217493.39	342914.45	2217493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
701	342925.96	2217490.31	342925.96	2217490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
648	342914.89	2217448.44	342914.89	2217448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
647	342930.83	2217444.54	342930.83	2217444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
702	342941.17	2217486.51	342941.17	2217486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
703	342950.67	2217484.23	342950.67	2217484.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
704	342963.26	2217480.83	342963.26	2217480.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
705	342967.41	2217479.67	342967.41	2217479.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
706	342993.06	2217472.53	342993.06	2217472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н3537У	-	-	342985.51	2217444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
707	342985.03	2217443.25	-	-	-	0.00	-
646	342981.77	2217431.35	342981.77	2217431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
645	342995.75	2217427.69	342995.75	2217427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
708	343001.74	2217464.17	343001.74	2217464.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
709	343015.20	2217461.31	343015.20	2217461.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
204	343033.35	2217459.07	343033.35	2217459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
203	343034.33	2217462.83	343034.33	2217462.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
202	343059.34	2217459.22	343059.34	2217459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :

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
202	690	25.61	-	-
700	701	11.91	-	-
701	648	43.31	-	-
648	647	16.41	-	-
647	702	43.22	-	-
702	703	9.77	-	-
703	704	13.04	-	-
699	700	12.23	-	-
704	705	4.31	-	-
706	н3537У	28.57	-	-
н3537У	646	14.13	-	-
646	645	14.45	-	-
645	708	36.97	-	-
708	709	13.76	-	-
709	204	18.29	-	-
705	706	26.63	-	-
204	203	3.89	-	-
698	699	6.45	-	-
696	697	13.10	-	-
690	643	12.43	-	-
643	631	50.52	-	-
631	440	68.04	-	-
440	439	105.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :				
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
439	438	2.58	-	-
438	628	37.30	-	-
697	698	5.87	-	-
628	609	68.07	-	-
608	691	5.73	-	-
691	692	4.85	-	-
692	693	6.67	-	-
693	694	12.40	-	-
694	695	5.24	-	-
695	696	6.60	-	-
609	608	120.18	-	-
203	202	25.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		9854 ± 35	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9854} = 35$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		9855	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:181 :

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 35:21:0203001:182 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
232	343386.85	2217967.19	343386.85	2217967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
710	343381.05	2217962.34	343381.05	2217962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
711	343373.32	2217955.86	343373.32	2217955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
712	343359.27	2217960.02	343359.27	2217960.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
713	343235.92	2217992.44	343235.92	2217992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
714	343113.33	2218022.57	343113.33	2218022.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
715	342991.88	2218053.42	342991.88	2218053.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
716	342942.98	2218064.94	342942.98	2218064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
717	342867.91	2218046.92	342867.91	2218046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
718	342744.40	2218013.69	342744.40	2218013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
671	342673.26	2217992.33	342673.26	2217992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
499	342696.63	2217984.43	342696.63	2217984.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
498	342840.18	2218024.49	342840.18	2218024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
642	342914.14	2218045.13	342914.14	2218045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
88	342915.09	2218041.35	342915.09	2218041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	342938.22	2218046.73	342938.22	2218046.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
90	342974.50	2218042.71	342974.50	2218042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
91	343000.77	2218036.91	343000.77	2218036.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
92	343033.23	2218028.93	343033.23	2218028.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
93	343061.05	2218021.11	343061.05	2218021.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
582	343143.84	2218000.35	343143.84	2218000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1827У	-	-	343172.80	2217992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1826У	-	-	343173.34	2217994.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1825У	-	-	343174.76	2217994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1824У	-	-	343174.46	2217993.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н1823У	-	-	343180.76	2217991.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1822У	-	-	343180.52	2217990.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
546	343241.89	2217974.97	343241.89	2217974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
545	343330.17	2217952.13	343330.17	2217952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
616	343340.76	2217949.39	343340.76	2217949.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
719	343347.00	2217947.77	343347.00	2217947.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
720	343368.44	2217942.22	343368.44	2217942.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
721	343428.78	2217926.61	343428.78	2217926.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
722	343455.04	2217949.53	343455.04	2217949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
723	343445.42	2217952.37	343445.42	2217952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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	343425.73	2217958.18	343425.73	2217958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
235	343425.19	2217957.88	343425.19	2217957.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
234	343424.34	2217957.90	343424.34	2217957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
233	343404.62	2217962.79	343404.62	2217962.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
232	343386.85	2217967.19	343386.85	2217967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :

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
232	710	7.56	-	-
н1827У	н1826У	2.15	-	-
н1826У	н1825У	1.47	-	-
н1825У	н1824У	1.20	-	-
н1824У	н1823У	6.49	-	-
н1823У	н1822У	1.03	-	-
н1822У	546	63.39	-	-
546	545	91.19	-	-
582	н1827У	29.91	-	-
545	616	10.94	-	-
719	720	22.15	-	-
720	721	62.33	-	-
721	722	34.86	-	-
722	723	10.03	-	-
723	236	20.53	-	-
236	235	0.62	-	-
235	234	0.85	-	-
616	719	6.45	-	-
234	233	20.32	-	-
93	582	85.35	-	-
91	92	33.43	-	-
710	711	10.09	-	-
711	712	14.65	-	-
712	713	127.54	-	-
713	714	126.24	-	-
714	715	125.31	-	-
715	716	50.24	-	-
716	717	77.20	-	-
92	93	28.90	-	-
717	718	127.90	-	-
671	499	24.67	-	-
499	498	149.03	-	-
498	642	76.79	-	-
642	88	3.90	-	-
88	89	23.75	-	-
89	90	36.50	-	-
90	91	26.90	-	-
718	671	74.28	-	-
233	232	18.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12425 ± 39
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12425} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12434
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:182 :		
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 35:21:0203001:183 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
25	343352.93	2217484.03	343352.93	2217484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
24	343347.59	2217447.51	343347.59	2217447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
724	343345.66	2217434.27	343345.66	2217434.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
725	343330.20	2217379.28	343330.20	2217379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
663	343328.97	2217377.47	343328.97	2217377.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:183 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
662	343337.53	2217319.80	343337.53	2217319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
127	343341.05	2217333.40	343341.05	2217333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
139	343361.90	2217413.08	343361.90	2217413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
138	343452.92	2217936.65	343452.92	2217936.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
722	343455.04	2217949.53	343455.04	2217949.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:183 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
721	343428.78	2217926.61	343428.78	2217926.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
726	343418.12	2217864.54	343418.12	2217864.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
727	343414.18	2217841.55	343414.18	2217841.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
266	343405.68	2217791.94	343405.68	2217791.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
253	343389.47	2217697.57	343389.47	2217697.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:183 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
252	343382.50	2217656.89	343382.50	2217656.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
728	343381.49	2217650.31	343381.49	2217650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
729	343380.03	2217641.81	343380.03	2217641.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
730	343370.88	2217588.44	343370.88	2217588.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
222	343367.64	2217569.46	343367.64	2217569.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:183 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
221	343366.01	2217559.99	343366.01	2217559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
220	343362.17	2217537.55	343362.17	2217537.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
209	343355.38	2217497.93	343355.38	2217497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
208	343355.30	2217497.43	343355.30	2217497.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
25	343352.93	2217484.03	343352.93	2217484.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:183 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	24	36.91	-	-
220	209	40.20	-	-
221	220	22.77	-	-
222	221	9.61	-	-
730	222	19.25	-	-
729	730	54.15	-	-
728	729	8.62	-	-
252	728	6.66	-	-
253	252	41.27	-	-
266	253	95.75	-	-
727	266	50.33	-	-
726	727	23.33	-	-
721	726	62.98	-	-
722	721	34.86	-	-
138	722	13.05	-	-
139	138	531.42	-	-
127	139	82.36	-	-
662	127	14.05	-	-
663	662	58.30	-	-
725	663	2.19	-	-
724	725	57.12	-	-
24	724	13.38	-	-
209	208	0.51	-	-
208	25	13.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:183 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12881 ± 40
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12881} = 40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	12881

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:183 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:183 :

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 35:21:0203001:184 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
365	342786.86	2217624.92	342786.86	2217624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
670	342787.45	2217611.71	342787.45	2217611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
669	342787.14	2217590.07	342787.14	2217590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
668	342786.52	2217572.61	342786.52	2217572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
667	342784.17	2217549.42	342784.17	2217549.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:184 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
666	342782.95	2217539.89	342782.95	2217539.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
665	342781.23	2217531.46	342781.23	2217531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
654	342779.27	2217518.71	342779.27	2217518.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
653	342795.60	2217514.52	342795.60	2217514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
731	342798.05	2217523.93	342798.05	2217523.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:184 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
732	342804.31	2217522.18	342804.31	2217522.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
733	342802.38	2217530.15	342802.38	2217530.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
734	342813.76	2217534.62	342813.76	2217534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
369	342814.41	2217534.92	342814.41	2217534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
368	342802.98	2217577.11	342802.98	2217577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:184 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
367	342788.99	2217626.56	342788.99	2217626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
366	342787.87	2217626.62	342787.87	2217626.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
365	342786.86	2217624.92	342786.86	2217624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:184 :

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
365	670	13.22	-	-
368	367	51.39	-	-
369	368	43.71	-	-
734	369	0.72	-	-
733	734	12.23	-	-
732	733	8.20	-	-
731	732	6.50	-	-
367	366	1.12	-	-
653	731	9.72	-	-
665	654	12.90	-	-
666	665	8.60	-	-
667	666	9.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:184 :				
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
668	667	23.31	-	-
669	668	17.47	-	-
670	669	21.64	-	-
654	653	16.86	-	-
366	365	1.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:184 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1851 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1851} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1851	
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		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:184 :				
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 35:21:0203001:185 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
101	343035.34	2217838.37	343035.34	2217838.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
679	343067.33	2217851.28	343067.33	2217851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
678	343095.50	2217856.17	343095.50	2217856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
99	343089.50	2217876.67	343089.50	2217876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
100	343039.40	2217862.32	343039.40	2217862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:185 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
101	343035.34	2217838.37	343035.34	2217838.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:185 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
101	679	34.50		-	-		
679	678	28.59		-	-		
678	99	21.36		-	-		
99	100	52.11		-	-		
100	101	24.29		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:185 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1137 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1137} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1137		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:185 :

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 35:21:0203001:186 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
735	343285.07	2217542.15	343285.07	2217542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
736	343294.11	2217602.77	343294.11	2217602.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
737	343294.52	2217605.59	343294.52	2217605.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
738	343299.60	2217639.74	343299.60	2217639.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
739	343302.60	2217658.27	343302.60	2217658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
740	343305.18	2217665.28	343305.18	2217665.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
271	343305.35	2217666.46	343305.35	2217666.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
275	343318.80	2217760.14	343318.80	2217760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
13	343321.25	2217777.18	343321.25	2217777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
20	343325.56	2217807.27	343325.56	2217807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
741	343332.25	2217853.87	343332.25	2217853.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
742	343339.77	2217906.22	343339.77	2217906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
743	343342.93	2217928.25	343342.93	2217928.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
744	343343.18	2217930.01	343343.18	2217930.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
719	343347.00	2217947.77	343347.00	2217947.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
616	343340.76	2217949.39	343340.76	2217949.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
576	343335.54	2217913.53	343335.54	2217913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
575	343328.59	2217863.80	343328.59	2217863.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
590	343322.30	2217822.31	343322.30	2217822.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
553	343311.34	2217745.79	343311.34	2217745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
552	343305.96	2217708.23	343305.96	2217708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
551	343301.93	2217682.15	343301.93	2217682.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
623	343298.50	2217655.77	343298.50	2217655.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
406	343290.69	2217602.01	343290.69	2217602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
409	343283.25	2217551.98	343283.25	2217551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
348	343276.04	2217501.55	343276.04	2217501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
347	343271.38	2217468.44	343271.38	2217468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
346	343270.71	2217468.34	343270.71	2217468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
345	343270.95	2217467.21	343270.95	2217467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
344	343272.24	2217467.59	343272.24	2217467.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
331	343272.65	2217458.85	343272.65	2217458.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
330	343274.57	2217418.40	343274.57	2217418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
329	343275.79	2217417.40	343275.79	2217417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
745	343275.98	2217417.55	343275.98	2217417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
746	343275.12	2217436.85	343275.12	2217436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
747	343273.58	2217467.95	343273.58	2217467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
748	343273.57	2217472.26	343273.57	2217472.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
749	343277.84	2217497.93	343277.84	2217497.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
750	343282.65	2217527.40	343282.65	2217527.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
751	343284.13	2217536.39	343284.13	2217536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
735	343285.07	2217542.15	343285.07	2217542.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

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
735	736	61.29	-	-
623	406	54.32	-	-
406	409	50.58	-	-
409	348	50.94	-	-
348	347	33.44	-	-
347	346	0.68	-	-
346	345	1.16	-	-
345	344	1.34	-	-
551	623	26.60	-	-
344	331	8.75	-	-
330	329	1.58	-	-
329	745	0.24	-	-
745	746	19.32	-	-
746	747	31.14	-	-
747	748	4.31	-	-
748	749	26.02	-	-
749	750	29.86	-	-
331	330	40.50	-	-
552	551	26.39	-	-
553	552	37.94	-	-
590	553	77.30	-	-
736	737	2.85	-	-
737	738	34.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :				
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
738	739	18.77	-	-
739	740	7.47	-	-
740	271	1.19	-	-
271	275	94.64	-	-
275	13	17.22	-	-
13	20	30.40	-	-
20	741	47.08	-	-
741	742	52.89	-	-
742	743	22.26	-	-
743	744	1.78	-	-
744	719	18.17	-	-
719	616	6.45	-	-
616	576	36.24	-	-
576	575	50.21	-	-
575	590	41.96	-	-
750	751	9.11	-	-
751	735	5.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2202 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2202} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2201	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203001:3111	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:186 :

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 35:21:0203001:187 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
460	343135.52	2217902.62	343135.52	2217902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
547	343124.93	2217937.47	343124.93	2217937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
581	343120.15	2217952.83	343120.15	2217952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
98	343074.25	2217939.54	343074.25	2217939.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
99	343089.50	2217876.67	343089.50	2217876.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:187 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
678	343095.50	2217856.17	343095.50	2217856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
493	343098.03	2217847.53	343098.03	2217847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
470	343112.16	2217854.55	343112.16	2217854.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
469	343111.77	2217859.00	343111.77	2217859.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
468	343112.17	2217862.95	343112.17	2217862.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:187 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
467	343116.23	2217868.20	343116.23	2217868.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
466	343121.54	2217873.83	343121.54	2217873.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
465	343122.91	2217880.67	343122.91	2217880.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
464	343120.85	2217889.38	343120.85	2217889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
463	343120.90	2217893.79	343120.90	2217893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:187 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
462	343123.08	2217897.63	343123.08	2217897.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
461	343125.75	2217899.38	343125.75	2217899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
460	343135.52	2217902.62	343135.52	2217902.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:187 :							
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			
460	547	36.42	-	-			
463	462	4.42	-	-			
464	463	4.41	-	-			
465	464	8.95	-	-			
466	465	6.98	-	-			
467	466	7.74	-	-			
468	467	6.64	-	-			
462	461	3.19	-	-			
469	468	3.97	-	-			
493	470	15.78	-	-			
678	493	9.00	-	-			
99	678	21.36	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:187 :				
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
98	99	64.69	-	-
581	98	47.79	-	-
547	581	16.09	-	-
470	469	4.47	-	-
461	460	10.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:187 :				
№ 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		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3736 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3736} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3737	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203001:3780 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:187 :				
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 35:21:0203001:190 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
648	342914.89	2217448.44	342914.89	2217448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
701	342925.96	2217490.31	342925.96	2217490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
700	342914.45	2217493.39	342914.45	2217493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
699	342902.64	2217496.55	342902.64	2217496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
698	342896.45	2217498.37	342896.45	2217498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:190 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
649	342886.21	2217455.89	342886.21	2217455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
648	342914.89	2217448.44	342914.89	2217448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:190 :							
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		
648	701	43.31		-	-		
701	700	11.91		-	-		
700	699	12.23		-	-		
699	698	6.45		-	-		
698	649	43.70		-	-		
649	648	29.63		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:190 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				1308 ± 13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:190 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1308}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1308
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0302007:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражных боксов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:190 :		
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 35:21:0203001:196 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
218	343357.18	2217558.65	343357.08	2217558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
224	343358.60	2217567.77	343358.60	2217567.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
772	343362.99	2217595.97	343363.05	2217596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
773	343339.09	2217598.45	343340.30	2217598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
774	343339.20	2217599.27	343339.20	2217599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:196 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
775	343320.41	2217600.88	343320.41	2217601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
776	343314.83	2217601.28	343313.31	2217602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
777	343311.49	2217567.80	343310.58	2217567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
205	343320.57	2217566.52	343320.42	2217565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н40У	-	-	343356.38	2217558.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
219	343321.78	2217566.27	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:196 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
218	343357.18	2217558.65	343357.08	2217558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:196 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
218	224	9.76		-	-		
224	772	28.91		-	-		
772	773	22.87		-	-		
773	774	1.60		-	-		
774	775	18.86		-	-		
775	776	7.13		-	-		
776	777	35.13		-	-		
777	205	10.02		-	-		
205	н40У	36.61		-	-		
н40У	218	0.71		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:196 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 22а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1800 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1689
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	111
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:2399 35:21:0000000:2868
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты транспорта (СТО, АЗС, автомойки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:196 :

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 35:21:0203001:203 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
257	343342.05	2217705.71	343342.77	2217705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
256	343347.92	2217705.13	343347.92	2217705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
255	343347.89	2217704.68	343347.89	2217704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
254	343372.45	2217700.48	343372.45	2217700.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н46У	-	-	343373.35	2217701.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:203 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
265	343377.77	2217725.19	343378.00	2217725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
798	343382.30	2217744.90	343381.88	2217744.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
269	343384.44	2217754.28	343383.74	2217754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
799	343392.34	2217788.65	-	-	-	0	-
267	343393.63	2217794.25	343391.89	2217795.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н3658У	-	-	343389.32	2217796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:203 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
800	343374.00	2217798.66	343374.00	2217798.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
18	343361.89	2217801.21	343361.89	2217801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
801	-	-	343354.54	2217765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
801	343354.54	2217765.92	-	-	-	0.1	-
16	343354.44	2217764.80	343354.31	2217764.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
272	343353.23	2217758.86	343352.81	2217758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:203 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н47У	-	-	343352.48	2217757.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
257	343342.05	2217705.71	343342.77	2217705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:203 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
257	256	5.18		-	-		
256	255	0.45		-	-		
255	254	24.92		-	-		
254	н46У	1.34		-	-		
н46У	265	24.12		-	-		
265	798	20.12		-	-		
798	269	9.68		-	-		
269	267	42.26		-	-		
267	н3658У	2.62		-	-		
н3658У	800	15.49		-	-		
800	18	12.38		-	-		
18	801	36.05		-	-		
801	16	1.11		-	-		
16	272	6.07		-	-		
272	н47У	1.34		-	-		
н47У	257	52.91		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:203 :		
№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 32а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3006 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3006} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3050
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:2388 35:21:0203001:2390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация нежилых зданий
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:203 :		
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 35:21:0203001:193 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
649	342886.21	2217455.89	342886.21	2217455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
698	342896.45	2217498.37	342896.45	2217498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
697	342890.82	2217500.03	342890.82	2217500.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
696	342878.11	2217503.19	342878.11	2217503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
695	342871.71	2217504.81	342871.71	2217504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:193 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
650	342862.56	2217462.01	342862.56	2217462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
649	342886.21	2217455.89	342886.21	2217455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
649	698	43.70		-	-		
698	697	5.87		-	-		
697	696	13.10		-	-		
696	695	6.60		-	-		
695	650	43.77		-	-		
650	649	24.43		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:193 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				1095 ± 12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:193 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1095}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1095
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203013:220 35:21:0203013:6182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражных боксов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:193 :		
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 35:21:0203001:11 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
827	343389.37	2217795.21	343389.32	2217796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
6	343393.68	2217844.50	343393.52	2217844.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
5	343354.79	2217850.33	-	-	-	0.1	-
4	343351.66	2217850.82	343352.48	2217851.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
19	343343.59	2217804.27	343344.29	2217804.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
18	343361.89	2217801.21	343361.89	2217801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:11 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
800	343374.00	2217798.66	343374.00	2217798.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
827	343389.37	2217795.21	343389.32	2217796.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
827	6	48.79		-	-		
6	4	41.56		-	-		
4	19	47.48		-	-		
19	18	17.95		-	-		
18	800	12.38		-	-		
800	827	15.49		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:11 :							
№ 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				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				2110 ± 16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2110}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2137
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203001:3863
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:11 :		
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 35:21:0203001:4253 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
828	343368.82	2217595.36	343368.82	2217595.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
829	343378.14	2217649.19	343378.14	2217649.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
830	343346.30	2217652.74	343346.30	2217652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
831	343343.29	2217630.17	343343.29	2217630.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
832	343319.98	2217633.88	343319.98	2217633.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4253 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
н3659У	-	-	343319.45	2217630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
776	343314.83	2217601.28	343313.31	2217602.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
775	343320.41	2217600.88	343320.41	2217601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
774	343339.20	2217599.27	343339.20	2217599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
773	343339.09	2217598.45	343340.30	2217598.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4253 :							
Система координат МСК-35, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения 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
772	343362.99	2217595.97	343363.05	2217596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
828	343368.82	2217595.36	343368.82	2217595.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4253 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
828	829	54.63		-	-		
829	830	32.04		-	-		
830	831	22.77		-	-		
831	832	23.60		-	-		
832	н3659У	3.41		-	-		
н3659У	776	29.13		-	-		
776	775	7.13		-	-		
775	774	18.86		-	-		
774	773	1.60		-	-		
773	772	22.87		-	-		
772	828	5.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4253 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203001:4253 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2461 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2461} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2461
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	проведение научных исследований, проведение научных испытаний
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203001:4253 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3542 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	343452.37	2218059.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20	-	-	-	343453.52	2218068.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30	-	-	-	343453.69	2218073.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н40	-	-	-	343432.92	2218074.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н50	-	-	-	343432.59	2218067.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н60	-	-	-	343448.55	2218066.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н70	-	-	-	343448.25	2218059.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10	-	-	-	343452.37	2218059.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6670
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:15, 35:21:0203001:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3542 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3588 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	-	-	-	343241.83	2217485.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
30	-	-	-	343240.26	2217491.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
31	-	-	-	343235.50	2217489.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
32	-	-	-	343237.06	2217484.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
33	-	-	-	343241.83	2217485.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3588 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9219, 35:21:020301:0003:09219
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3588 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3589 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	-	-	-	343210.44	2217625.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
35	-	-	-	343209.12	2217630.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
36	-	-	-	343203.53	2217628.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
37	-	-	-	343204.84	2217624.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
34	-	-	-	343210.44	2217625.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3589 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9220, 35:21:020301:0007:09220
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:31

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3589 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:221 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	343242.49	2217717.9 9	-	343242.49	2217717.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
51	343239.03	2217730.2 1	-	343239.03	2217730.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
52	343227.66	2217727.0 8	-	343227.66	2217727.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
53	343222.89	2217744.0 1	-	343222.89	2217744.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
54	343234.30	2217747.1 7	-	343234.30	2217747.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
55	343230.84	2217759.6 3	-	343230.84	2217759.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
56	343194.88	2217749.6 4	-	343194.88	2217749.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
57	343198.34	2217737.1 9	-	343198.34	2217737.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:221 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	343216.30	2217742.14	-	343216.30	2217742.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
59	343221.08	2217725.14	-	343221.08	2217725.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
60	343202.94	2217720.01	-	343202.94	2217720.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
61	343206.40	2217707.78	-	343206.40	2217707.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
50	343242.49	2217717.99	-	343242.49	2217717.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:221 :

№ 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	732, 35:21:020301:0011:00732, 35:21:020301:0011:00732
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 34, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:221 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3591 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	-	-	-	343250.54	2217787.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
63	-	-	-	343248.74	2217793.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
64	-	-	-	343244.00	2217791.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
65	-	-	-	343245.80	2217785.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
62	-	-	-	343250.54	2217787.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3591 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9221, 35:21:020301:0013:09221
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:37

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3591 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3590 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	-	-	-	343218.62	2217876.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
67	-	-	-	343217.82	2217879.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
68	-	-	-	343217.13	2217881.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
69	-	-	-	343211.49	2217879.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
70	-	-	-	343213.00	2217874.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
66	-	-	-	343218.62	2217876.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3590 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9218, 35:21:020301:0018:09218

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3590 :

№ 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	35:21:0203001:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3590 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:215 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	-	-	-	343037.00	2217561.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
72	-	-	-	343035.36	2217566.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
73	-	-	-	343030.50	2217565.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
74	-	-	-	343032.13	2217559.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
71	-	-	-	343037.00	2217561.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9213, 35:21:020301:0028:09213
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:52

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:215 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:246 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	-	-	-	343043.52	2217703.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
76	-	-	-	343042.06	2217708.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
77	-	-	-	343035.86	2217706.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
78	-	-	-	343037.29	2217701.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
75	-	-	-	343043.52	2217703.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9223, 35:21:020301:0040:09223, 35:21:020301:0040:09223
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:64

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:246 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:243 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	-	-	-	342987.53	2217923.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
80	-	-	-	342985.87	2217928.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
81	-	-	-	342979.06	2217927.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
82	-	-	-	342980.70	2217921.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
79	-	-	-	342987.53	2217923.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9224, 35:21:020301:0042:09224, 35:21:020301:0042:09224
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:66

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:243 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:243 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:244 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	343071.70	2217911.3 9	-	343071.70	2217911.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
108	343067.71	2217931.1 1	-	343067.71	2217931.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
109	343069.23	2217931.4 1	-	343069.23	2217931.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
110	343067.86	2217938.1 3	-	343067.86	2217938.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
111	343058.86	2217936.3 1	-	343058.86	2217936.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
112	343060.23	2217929.5 9	-	343060.23	2217929.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
113	343061.46	2217929.8 4	-	343061.46	2217929.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
114	343065.46	2217910.1 2	-	343065.46	2217910.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:244 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	343071.70	2217911.39	-	343071.70	2217911.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:244 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9704, 35:21:020301:0043:09704, 35:21:020301:0043:09704
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:244 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:245 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	343014.30	2217951.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н90	-	-	-	343015.49	2217947.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н100	-	-	-	343003.63	2217943.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н110	-	-	-	343002.45	2217947.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н120	-	-	-	342973.65	2217939.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н130	-	-	-	342970.09	2217952.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н140	-	-	-	342998.50	2217960.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н150	-	-	-	342995.54	2217970.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:245 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	-	-	-	342992.71	2217970.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н170	-	-	-	342990.67	2217977.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н180	-	-	-	342993.36	2217978.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н190	-	-	-	342990.25	2217989.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н200	-	-	-	342963.62	2217982.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н210	-	-	-	342959.96	2217995.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н220	-	-	-	343026.46	2218013.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н230	-	-	-	343029.98	2218000.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:245 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	-	-	-	343002.80	2217993.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н250	-	-	-	343005.80	2217982.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н260	-	-	-	343007.63	2217983.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н270	-	-	-	343008.99	2217978.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н280	-	-	-	343007.15	2217977.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н290	-	-	-	343011.05	2217963.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н300	-	-	-	343040.07	2217972.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н310	-	-	-	343043.63	2217959.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:245 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	-	-	-	343014.30	2217951.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н310	-	-	-	343043.63	2217959.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н300	-	-	-	343040.07	2217972.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н290	-	-	-	343011.05	2217963.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н240	-	-	-	343002.80	2217993.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н230	-	-	-	343029.98	2218000.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н220	-	-	-	343026.46	2218013.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н210	-	-	-	342959.96	2217995.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:245 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	-	-	-	342963.62	2217982.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н190	-	-	-	342990.25	2217989.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н140	-	-	-	342998.50	2217960.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н130	-	-	-	342970.09	2217952.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н120	-	-	-	342973.65	2217939.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н310	-	-	-	343043.63	2217959.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1791, 35:21:020301:0043:01791
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 7, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:245 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3782 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	343052.49	2217934.21	-	343052.49	2217934.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
116	343050.23	2217942.76	-	343050.23	2217942.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
117	343045.22	2217941.43	-	343045.22	2217941.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
118	343047.48	2217932.89	-	343047.48	2217932.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
115	343052.49	2217934.21	-	343052.49	2217934.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9705, 35:21:020301:0043:09705, 35:21:020301:0043:09705
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:67

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3782 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3782 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3593 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	342884.77	2217778.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н330	-	-	-	342882.72	2217786.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н340	-	-	-	342875.52	2217784.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н350	-	-	-	342877.72	2217776.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н320	-	-	-	342884.77	2217778.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9199, 35:21:0203001:0073:09199
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3593 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:247 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	-	-	-	342834.31	2217642.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
120	-	-	-	342832.41	2217649.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
121	-	-	-	342826.36	2217647.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
122	-	-	-	342828.26	2217640.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
119	-	-	-	342834.31	2217642.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:247 :**

№ 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	9265, 35:21:020301:0061:09265, 35:21:020301:0061:09265
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:84

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:247 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:247 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:250 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	-	-	-	342759.19	2217914.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
124	-	-	-	342757.24	2217920.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
125	-	-	-	342751.37	2217919.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
126	-	-	-	342753.31	2217912.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
123	-	-	-	342759.19	2217914.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9266, 35:21:020301:0066:09266
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:89

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:250 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:250 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:228 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	-	-	-	343042.87	2217416.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н370	-	-	-	343051.26	2217448.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н380	-	-	-	343037.91	2217452.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н390	-	-	-	343029.69	2217419.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н360	-	-	-	343042.87	2217416.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	26-349
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:108

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:228 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3592 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	342949.24	2217685.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н420	-	-	-	342947.08	2217693.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н430	-	-	-	342943.21	2217692.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н440	-	-	-	342945.39	2217684.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н410	-	-	-	342949.24	2217685.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3592 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	19:430:002:000262660, 35-35-12/112/2012-411
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:115

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3592 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3794 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	343351.69	2217671.27	-	343351.69	2217671.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
259	343367.67	2217668.75	-	343367.67	2217668.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
254	343372.45	2217700.48	-	343372.45	2217700.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
255	343347.89	2217704.68	-	343347.89	2217704.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
260	343347.49	2217704.72	-	343347.49	2217704.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
261	343346.84	2217698.18	-	343346.49	2217698.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
262	343355.52	2217696.76	-	343355.52	2217696.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
258	343351.69	2217671.27	-	343351.69	2217671.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3794 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	969, 35:21:0:0:969н
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 36а, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3794 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:251 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	343000.16	2217772.2 6	-	343000.16	2217772.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
306	343001.76	2217766.5 1	-	343001.76	2217766.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
307	343000.23	2217766.0 8	-	343000.23	2217766.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
308	343001.31	2217762.2 0	-	343001.31	2217762.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
309	343002.83	2217762.6 3	-	343002.83	2217762.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н480	-	-	-	343006.82	2217748.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н490	-	-	-	343008.12	2217743.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
310	343011.61	2217730.9 7	-	343011.61	2217730.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:251 :

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
311	343027.29	2217735.32	-	343027.29	2217735.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
312	343026.46	2217738.29	-	343026.46	2217738.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
313	343028.11	2217738.75	-	343028.11	2217738.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
314	343027.12	2217742.32	-	343027.12	2217742.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
315	343025.46	2217741.87	-	343025.46	2217741.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
316	343015.83	2217776.61	-	343015.83	2217776.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
305	343000.16	2217772.26	-	343000.16	2217772.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
310	-	-	-	343011.61	2217730.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:251 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	343008.12	2217743.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н500	-	-	-	342999.67	2217741.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н510	-	-	-	342998.43	2217745.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н480	-	-	-	343006.82	2217748.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
309	-	-	-	343002.83	2217762.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
308	-	-	-	343001.31	2217762.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
307	-	-	-	343000.23	2217766.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
306	-	-	-	343001.76	2217766.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:251 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	-	-	-	343000.16	2217772.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
316	-	-	-	343015.83	2217776.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
315	-	-	-	343025.46	2217741.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
314	-	-	-	343027.12	2217742.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
313	-	-	-	343028.11	2217738.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
312	-	-	-	343026.46	2217738.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
311	-	-	-	343027.29	2217735.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
310	-	-	-	343011.61	2217730.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:251 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
311	-	-	-	343027.29	2217735.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
312	-	-	-	343026.46	2217738.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
315	-	-	-	343025.46	2217741.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
316	-	-	-	343015.83	2217776.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
305	-	-	-	343000.16	2217772.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
306	-	-	-	343001.76	2217766.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
309	-	-	-	343002.83	2217762.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н480	-	-	-	343006.82	2217748.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:251 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	-	-	-	343008.12	2217743.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
310	-	-	-	343011.61	2217730.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
311	-	-	-	343027.29	2217735.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:251 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4310, 35:21:020301:0000:04310, 35:21:020301:0000:04310
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 21а, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:251 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:241 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
334	343264.59	2217394.7 0	-	343264.59	2217394.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
335	343266.80	2217402.9 3	-	343266.80	2217402.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
336	343260.36	2217404.4 8	-	343260.36	2217404.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
337	343263.67	2217418.2 4	-	343263.67	2217418.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н520	-	-	-	343258.33	2217419.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н530	-	-	-	343258.74	2217421.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н540	-	-	-	343251.48	2217423.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н550	-	-	-	343250.98	2217421.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:241 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	343248.55	2217422.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н570	-	-	-	343248.95	2217423.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
338	343244.08	2217423.23	-	343244.52	2217425.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
339	343243.73	2217421.80	-	343243.73	2217421.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
340	343233.39	2217424.56	-	343233.39	2217424.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
341	343229.26	2217408.15	-	343229.26	2217408.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
342	343246.94	2217403.60	-	343246.94	2217403.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
343	343245.85	2217399.39	-	343245.85	2217399.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:241 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
334	343264.59	2217394.70	-	343264.59	2217394.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н580	-	-	-	343259.89	2217402.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н590	-	-	-	343259.97	2217403.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н600	-	-	-	343260.64	2217402.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н610	-	-	-	343261.50	2217406.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н620	-	-	-	343260.85	2217406.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
337	-	-	-	343263.67	2217418.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н630	-	-	-	343261.21	2217418.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:241 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	-	-	-	343261.46	2217420.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н650	-	-	-	343258.12	2217421.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н660	-	-	-	343257.76	2217419.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н670	-	-	-	343257.31	2217419.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н680	-	-	-	343257.66	2217421.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н690	-	-	-	343254.52	2217421.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н700	-	-	-	343254.14	2217420.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
338	-	-	-	343244.08	2217423.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:241 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
339	-	-	-	343243.73	2217421.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
340	-	-	-	343233.39	2217424.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
341	-	-	-	343229.26	2217408.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
342	-	-	-	343246.94	2217403.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н710	-	-	-	343247.63	2217405.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н580	-	-	-	343259.89	2217402.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	722
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:129

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 14, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:241 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	343167.26	2217438.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н730	-	-	-	343164.37	2217448.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н740	-	-	-	343257.22	2217473.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н750	-	-	-	343260.05	2217463.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н720	-	-	-	343167.26	2217438.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н750	-	-	-	343260.05	2217463.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н740	-	-	-	343257.22	2217473.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н760	-	-	-	343255.83	2217473.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	-	-	-	343255.61	2217474.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н780	-	-	-	343252.37	2217473.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н790	-	-	-	343252.65	2217472.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н800	-	-	-	343244.98	2217470.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н810	-	-	-	343244.69	2217471.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н820	-	-	-	343241.65	2217470.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н830	-	-	-	343241.94	2217469.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н840	-	-	-	343240.54	2217469.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	343240.25	2217470.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н860	-	-	-	343237.11	2217469.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н870	-	-	-	343237.42	2217468.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н880	-	-	-	343229.62	2217466.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н890	-	-	-	343229.32	2217467.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н900	-	-	-	343226.36	2217466.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н910	-	-	-	343226.63	2217465.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н920	-	-	-	343225.29	2217465.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	-	-	-	343225.05	2217466.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н940	-	-	-	343221.99	2217465.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н950	-	-	-	343222.23	2217464.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н960	-	-	-	343214.54	2217462.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н970	-	-	-	343214.28	2217463.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н980	-	-	-	343211.16	2217462.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н990	-	-	-	343211.47	2217461.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1000	-	-	-	343209.68	2217460.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	-	-	-	343209.40	2217461.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н102О	-	-	-	343206.39	2217460.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н103О	-	-	-	343206.65	2217460.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н104О	-	-	-	343198.90	2217457.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н105О	-	-	-	343198.62	2217458.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н106О	-	-	-	343195.64	2217458.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н107О	-	-	-	343195.88	2217457.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н108О	-	-	-	343194.36	2217456.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1090	-	-	-	343194.09	2217457.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1100	-	-	-	343191.21	2217456.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1110	-	-	-	343191.50	2217455.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1120	-	-	-	343183.75	2217453.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1130	-	-	-	343183.48	2217454.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1140	-	-	-	343180.32	2217453.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1150	-	-	-	343180.62	2217452.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1160	-	-	-	343179.09	2217452.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	-	-	-	343178.81	2217453.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1180	-	-	-	343175.72	2217452.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1190	-	-	-	343175.98	2217451.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1200	-	-	-	343168.74	2217449.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1210	-	-	-	343168.51	2217450.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1220	-	-	-	343165.30	2217449.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1230	-	-	-	343165.60	2217448.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н730	-	-	-	343164.37	2217448.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	343167.26	2217438.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1240	-	-	-	343171.14	2217439.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1250	-	-	-	343171.48	2217438.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1260	-	-	-	343174.53	2217439.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1270	-	-	-	343174.24	2217440.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1280	-	-	-	343186.67	2217443.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1290	-	-	-	343187.01	2217442.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1300	-	-	-	343190.04	2217443.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	-	-	-	343189.72	2217444.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1320	-	-	-	343201.88	2217447.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1330	-	-	-	343202.20	2217446.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1340	-	-	-	343205.37	2217447.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1350	-	-	-	343205.03	2217448.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1360	-	-	-	343217.49	2217452.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1370	-	-	-	343217.76	2217451.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1380	-	-	-	343220.97	2217451.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	343220.65	2217452.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1400	-	-	-	343232.75	2217456.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1410	-	-	-	343233.04	2217455.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1420	-	-	-	343236.15	2217456.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1430	-	-	-	343235.86	2217457.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1440	-	-	-	343247.09	2217460.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1450	-	-	-	343248.16	2217460.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1460	-	-	-	343248.42	2217459.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	-	-	-	343251.43	2217460.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1480	-	-	-	343251.14	2217461.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н750	-	-	-	343260.05	2217463.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н750	-	-	-	343260.05	2217463.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н740	-	-	-	343257.22	2217473.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1490	-	-	-	343251.40	2217472.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1500	-	-	-	343250.75	2217474.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1510	-	-	-	343247.11	2217474.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	-	-	-	343247.77	2217471.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1530	-	-	-	343236.11	2217468.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1540	-	-	-	343235.41	2217470.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1550	-	-	-	343232.03	2217469.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1560	-	-	-	343232.65	2217467.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1570	-	-	-	343220.78	2217463.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1580	-	-	-	343220.22	2217465.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1590	-	-	-	343217.57	2217465.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600	-	-	-	343218.15	2217463.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1610	-	-	-	343205.26	2217459.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1620	-	-	-	343204.66	2217461.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1630	-	-	-	343201.49	2217460.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1640	-	-	-	343202.10	2217458.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1650	-	-	-	343190.03	2217455.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1660	-	-	-	343189.45	2217457.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1670	-	-	-	343186.07	2217456.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	-	-	-	343186.59	2217454.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1690	-	-	-	343174.49	2217451.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1700	-	-	-	343173.84	2217453.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1710	-	-	-	343170.64	2217452.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1720	-	-	-	343171.21	2217450.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н730	-	-	-	343164.37	2217448.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н720	-	-	-	343167.26	2217438.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н750	-	-	-	343260.05	2217463.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	723
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2332 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	342835.40	2217545.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1740	-	-	-	342832.40	2217556.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1750	-	-	-	342833.21	2217556.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1760	-	-	-	342832.37	2217559.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1770	-	-	-	342831.57	2217559.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1780	-	-	-	342830.29	2217564.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1790	-	-	-	342831.07	2217564.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1800	-	-	-	342830.22	2217567.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	-	-	-	342829.47	2217566.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1820	-	-	-	342823.45	2217588.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1830	-	-	-	342824.19	2217588.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1840	-	-	-	342823.29	2217591.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1850	-	-	-	342822.60	2217591.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1860	-	-	-	342821.24	2217596.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1870	-	-	-	342822.02	2217596.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1880	-	-	-	342821.14	2217599.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	342820.37	2217599.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1900	-	-	-	342814.09	2217621.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1910	-	-	-	342814.83	2217621.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1920	-	-	-	342813.93	2217624.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1930	-	-	-	342813.22	2217624.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1940	-	-	-	342811.87	2217629.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1950	-	-	-	342812.67	2217629.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1960	-	-	-	342811.77	2217632.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	-	-	-	342811.02	2217632.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1980	-	-	-	342807.82	2217643.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1990	-	-	-	342795.25	2217640.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2000	-	-	-	342796.06	2217637.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2010	-	-	-	342795.27	2217637.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2020	-	-	-	342796.11	2217634.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2030	-	-	-	342796.91	2217634.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2040	-	-	-	342798.49	2217628.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	-	-	-	342797.56	2217628.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2060	-	-	-	342798.43	2217625.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2070	-	-	-	342799.33	2217625.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2080	-	-	-	342800.72	2217620.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2090	-	-	-	342799.71	2217620.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2100	-	-	-	342800.58	2217617.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2110	-	-	-	342801.58	2217617.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2120	-	-	-	342803.17	2217612.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	342802.28	2217611.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2140	-	-	-	342803.09	2217608.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2150	-	-	-	342804.01	2217609.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2160	-	-	-	342805.38	2217604.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2170	-	-	-	342804.49	2217603.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2180	-	-	-	342805.39	2217600.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2190	-	-	-	342806.25	2217601.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2200	-	-	-	342807.82	2217595.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	342806.90	2217595.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н222О	-	-	-	342807.75	2217592.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н223О	-	-	-	342808.69	2217592.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н224О	-	-	-	342810.06	2217587.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н225О	-	-	-	342809.11	2217587.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н226О	-	-	-	342810.01	2217584.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н227О	-	-	-	342810.93	2217584.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н228О	-	-	-	342812.45	2217579.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	-	-	-	342811.49	2217578.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2300	-	-	-	342812.42	2217576.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2310	-	-	-	342813.27	2217576.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2320	-	-	-	342814.54	2217571.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2330	-	-	-	342813.68	2217571.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2340	-	-	-	342814.54	2217568.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2350	-	-	-	342815.38	2217568.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2360	-	-	-	342816.87	2217563.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	-	-	-	342816.07	2217563.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2380	-	-	-	342816.94	2217560.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2390	-	-	-	342817.72	2217560.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2400	-	-	-	342819.11	2217555.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2410	-	-	-	342818.31	2217555.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2420	-	-	-	342819.14	2217552.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2430	-	-	-	342819.93	2217552.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2440	-	-	-	342821.31	2217547.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	342820.54	2217547.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2460	-	-	-	342821.34	2217544.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2470	-	-	-	342822.12	2217544.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2480	-	-	-	342822.85	2217542.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1730	-	-	-	342835.40	2217545.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1730	-	-	-	342835.40	2217545.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1980	-	-	-	342807.82	2217643.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1990	-	-	-	342795.25	2217640.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	342822.85	2217542.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1730	-	-	-	342835.40	2217545.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1730	-	-	-	342835.40	2217545.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1980	-	-	-	342807.82	2217643.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2490	-	-	-	342804.97	2217642.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2500	-	-	-	342804.51	2217644.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2510	-	-	-	342800.13	2217643.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2520	-	-	-	342799.56	2217645.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	-	-	-	342794.51	2217643.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2540	-	-	-	342795.63	2217640.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2550	-	-	-	342793.51	2217639.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2560	-	-	-	342794.42	2217636.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2570	-	-	-	342796.16	2217636.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2580	-	-	-	342796.82	2217634.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2590	-	-	-	342795.02	2217634.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2600	-	-	-	342818.52	2217550.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н261О	-	-	-	342820.50	2217550.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н248О	-	-	-	342822.85	2217542.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н173О	-	-	-	342835.40	2217545.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:257 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1396	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001:134	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 9, городской округ город Череповец	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:257 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
393	342937.69	2217863.4 1	-	342937.69	2217863.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
394	342934.86	2217873.5 4	-	342934.86	2217873.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
395	342810.89	2217839.0 4	-	342810.89	2217839.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
396	342813.71	2217828.9 1	-	342813.71	2217828.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
393	342937.69	2217863.4 1	-	342937.69	2217863.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
393	-	-	-	342937.69	2217863.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
394	-	-	-	342934.86	2217873.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2620	-	-	-	342929.50	2217872.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	-	-	-	342928.90	2217874.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2640	-	-	-	342925.26	2217873.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2650	-	-	-	342925.77	2217871.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2660	-	-	-	342913.94	2217867.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2670	-	-	-	342913.37	2217869.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2680	-	-	-	342909.71	2217868.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2690	-	-	-	342910.26	2217866.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2700	-	-	-	342897.68	2217863.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	-	-	-	342897.13	2217865.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2720	-	-	-	342893.73	2217864.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2730	-	-	-	342894.26	2217862.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2740	-	-	-	342882.43	2217858.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2750	-	-	-	342881.78	2217861.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2760	-	-	-	342878.73	2217860.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2770	-	-	-	342879.18	2217858.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2780	-	-	-	342866.96	2217854.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	-	-	-	342866.46	2217856.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2800	-	-	-	342863.14	2217855.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2810	-	-	-	342863.63	2217853.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2820	-	-	-	342851.43	2217850.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2830	-	-	-	342850.94	2217852.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2840	-	-	-	342847.56	2217851.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2850	-	-	-	342848.25	2217849.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2860	-	-	-	342836.22	2217846.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	342835.66	2217847.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2880	-	-	-	342832.41	2217846.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2890	-	-	-	342832.96	2217845.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2900	-	-	-	342820.90	2217841.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2910	-	-	-	342820.36	2217843.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2920	-	-	-	342816.86	2217842.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2930	-	-	-	342817.33	2217840.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
395	-	-	-	342810.89	2217839.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
396	-	-	-	342813.71	2217828.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2940	-	-	-	342881.53	2217847.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2950	-	-	-	342882.03	2217846.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2960	-	-	-	342885.55	2217847.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2970	-	-	-	342885.06	2217848.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
393	-	-	-	342937.69	2217863.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
393	-	-	-	342937.69	2217863.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2980	-	-	-	342937.12	2217865.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
394	-	-	-	342934.86	2217873.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2990	-	-	-	342923.78	2217870.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3000	-	-	-	342923.58	2217871.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3010	-	-	-	342920.11	2217870.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3020	-	-	-	342920.35	2217869.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3030	-	-	-	342908.15	2217866.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3040	-	-	-	342907.87	2217866.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3050	-	-	-	342905.09	2217866.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	-	-	-	342905.29	2217865.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3070	-	-	-	342892.93	2217861.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3080	-	-	-	342892.71	2217862.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3090	-	-	-	342888.85	2217861.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3100	-	-	-	342889.10	2217860.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3110	-	-	-	342874.71	2217856.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3120	-	-	-	342874.28	2217857.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3130	-	-	-	342871.18	2217856.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	-	-	-	342871.41	2217855.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3150	-	-	-	342861.29	2217853.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3160	-	-	-	342861.03	2217854.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3170	-	-	-	342857.13	2217852.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3180	-	-	-	342857.48	2217852.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3190	-	-	-	342846.22	2217848.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3200	-	-	-	342845.98	2217849.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3210	-	-	-	342841.98	2217848.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3220	-	-	-	342842.40	2217847.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3230	-	-	-	342830.83	2217844.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3240	-	-	-	342830.58	2217845.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3250	-	-	-	342826.93	2217844.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3260	-	-	-	342827.05	2217843.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3270	-	-	-	342815.47	2217840.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3280	-	-	-	342815.23	2217841.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3290	-	-	-	342811.53	2217840.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	-	-	-	342811.77	2217839.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
395	-	-	-	342810.89	2217839.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
396	-	-	-	342813.71	2217828.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3310	-	-	-	342817.77	2217830.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3320	-	-	-	342818.01	2217829.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3330	-	-	-	342821.85	2217830.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3340	-	-	-	342821.57	2217831.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3350	-	-	-	342823.88	2217831.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3360	-	-	-	342824.17	2217830.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3370	-	-	-	342827.99	2217831.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3380	-	-	-	342827.70	2217832.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3390	-	-	-	342832.27	2217834.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3400	-	-	-	342832.95	2217832.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3410	-	-	-	342836.55	2217833.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3420	-	-	-	342836.15	2217835.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3430	-	-	-	342838.96	2217835.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3440	-	-	-	342839.22	2217834.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3450	-	-	-	342842.99	2217835.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3460	-	-	-	342842.66	2217836.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3470	-	-	-	342848.26	2217838.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3480	-	-	-	342848.63	2217837.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3490	-	-	-	342852.22	2217838.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3500	-	-	-	342851.96	2217839.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3510	-	-	-	342855.07	2217840.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	-	-	-	342855.62	2217839.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3530	-	-	-	342858.47	2217839.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3540	-	-	-	342858.08	2217841.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3550	-	-	-	342863.98	2217842.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3560	-	-	-	342864.35	2217841.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3570	-	-	-	342867.76	2217842.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3580	-	-	-	342867.41	2217843.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3590	-	-	-	342870.06	2217844.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	-	-	-	342870.35	2217843.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3610	-	-	-	342873.97	2217844.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3620	-	-	-	342873.68	2217845.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3630	-	-	-	342879.31	2217847.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3640	-	-	-	342879.63	2217845.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3650	-	-	-	342883.18	2217846.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3660	-	-	-	342882.81	2217848.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3670	-	-	-	342885.58	2217848.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3680	-	-	-	342885.90	2217847.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3690	-	-	-	342889.38	2217848.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3700	-	-	-	342889.00	2217849.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3710	-	-	-	342892.56	2217850.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3720	-	-	-	342893.06	2217849.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3730	-	-	-	342896.61	2217850.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3740	-	-	-	342896.30	2217851.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3750	-	-	-	342897.27	2217852.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	-	-	-	342897.81	2217850.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3770	-	-	-	342900.91	2217851.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3780	-	-	-	342900.29	2217853.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3790	-	-	-	342910.88	2217855.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3800	-	-	-	342911.24	2217854.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3810	-	-	-	342914.42	2217855.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3820	-	-	-	342914.04	2217856.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3830	-	-	-	342916.89	2217857.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	-	-	-	342917.19	2217856.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3850	-	-	-	342920.83	2217857.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3860	-	-	-	342920.54	2217858.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3870	-	-	-	342926.08	2217860.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3880	-	-	-	342926.40	2217859.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3890	-	-	-	342930.58	2217860.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3900	-	-	-	342930.23	2217861.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3910	-	-	-	342932.20	2217861.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :								
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	-	-	-	342932.55	2217860.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3930	-	-	-	342936.43	2217861.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3940	-	-	-	342936.15	2217862.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
393	-	-	-	342937.69	2217863.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						26.1404	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001:135	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 25, городской округ город Череповец	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:218 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	-	-	-	342753.59	2217793.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3960	-	-	-	342765.91	2217797.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3970	-	-	-	342791.70	2217702.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3980	-	-	-	342779.37	2217699.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3950	-	-	-	342753.59	2217793.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3970	-	-	-	342791.70	2217702.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3990	-	-	-	342789.62	2217710.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4000	-	-	-	342792.09	2217711.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	-	-	-	342791.36	2217714.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н402О	-	-	-	342788.85	2217713.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н403О	-	-	-	342785.02	2217727.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н404О	-	-	-	342787.14	2217727.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н405О	-	-	-	342786.51	2217730.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н406О	-	-	-	342784.36	2217729.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н407О	-	-	-	342783.67	2217732.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н408О	-	-	-	342785.85	2217732.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4090	-	-	-	342785.27	2217735.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4100	-	-	-	342783.04	2217734.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4110	-	-	-	342781.19	2217741.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4120	-	-	-	342783.13	2217741.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4130	-	-	-	342782.35	2217744.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4140	-	-	-	342780.40	2217744.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4150	-	-	-	342777.39	2217755.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4160	-	-	-	342778.85	2217755.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	-	-	-	342777.96	2217758.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4180	-	-	-	342776.54	2217758.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4190	-	-	-	342773.68	2217768.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4200	-	-	-	342775.31	2217769.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4210	-	-	-	342774.39	2217772.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4220	-	-	-	342772.68	2217772.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4230	-	-	-	342769.57	2217783.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4240	-	-	-	342770.93	2217784.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	-	-	-	342769.59	2217789.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4260	-	-	-	342768.19	2217788.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3960	-	-	-	342765.91	2217797.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3950	-	-	-	342753.59	2217793.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4270	-	-	-	342755.58	2217786.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4280	-	-	-	342754.02	2217785.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4290	-	-	-	342755.06	2217782.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4300	-	-	-	342756.58	2217782.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	-	-	-	342762.06	2217762.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4320	-	-	-	342760.26	2217762.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4330	-	-	-	342761.55	2217757.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4340	-	-	-	342763.32	2217758.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4350	-	-	-	342770.11	2217733.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4360	-	-	-	342767.73	2217732.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4370	-	-	-	342768.45	2217730.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4380	-	-	-	342770.82	2217730.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	-	-	-	342779.37	2217699.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3970	-	-	-	342791.70	2217702.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3970	-	-	-	342791.70	2217702.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4390	-	-	-	342787.60	2217717.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4400	-	-	-	342788.27	2217718.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4410	-	-	-	342786.74	2217723.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4420	-	-	-	342786.03	2217723.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4430	-	-	-	342783.89	2217731.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4440	-	-	-	342784.53	2217731.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4450	-	-	-	342782.91	2217737.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4460	-	-	-	342782.23	2217737.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4470	-	-	-	342780.02	2217745.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4480	-	-	-	342780.64	2217745.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4490	-	-	-	342779.03	2217751.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4500	-	-	-	342778.36	2217751.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4510	-	-	-	342776.12	2217759.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	-	-	-	342776.75	2217760.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4530	-	-	-	342775.08	2217765.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4540	-	-	-	342774.48	2217765.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4550	-	-	-	342772.19	2217774.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4560	-	-	-	342772.80	2217774.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4570	-	-	-	342771.12	2217780.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4580	-	-	-	342770.51	2217780.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3960	-	-	-	342765.91	2217797.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	-	-	-	342762.57	2217796.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4600	-	-	-	342762.40	2217796.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4610	-	-	-	342756.20	2217795.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4620	-	-	-	342756.42	2217794.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3950	-	-	-	342753.59	2217793.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4630	-	-	-	342757.36	2217779.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4640	-	-	-	342756.57	2217779.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4650	-	-	-	342757.36	2217776.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4660	-	-	-	342758.23	2217776.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4670	-	-	-	342759.75	2217771.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4680	-	-	-	342758.90	2217770.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4690	-	-	-	342759.72	2217767.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4700	-	-	-	342760.59	2217767.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4710	-	-	-	342765.16	2217751.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4720	-	-	-	342764.38	2217751.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4730	-	-	-	342765.26	2217748.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4740	-	-	-	342765.98	2217748.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4750	-	-	-	342767.53	2217742.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4760	-	-	-	342766.80	2217742.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4770	-	-	-	342767.64	2217739.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4780	-	-	-	342768.33	2217739.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4790	-	-	-	342772.91	2217723.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4800	-	-	-	342772.13	2217722.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4810	-	-	-	342772.88	2217719.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	-	-	-	342773.68	2217720.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4830	-	-	-	342775.11	2217714.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4840	-	-	-	342774.41	2217714.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4850	-	-	-	342775.24	2217711.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4860	-	-	-	342775.89	2217712.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3980	-	-	-	342779.37	2217699.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4870	-	-	-	342782.44	2217700.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4880	-	-	-	342782.63	2217699.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	-	-	-	342788.49	2217701.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4900	-	-	-	342788.26	2217701.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3970	-	-	-	342791.70	2217702.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2373 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1400	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001:136	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2373 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	-	-	-	343183.04	2217541.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4920	-	-	-	343180.15	2217551.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4930	-	-	-	343273.00	2217577.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4940	-	-	-	343275.83	2217566.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4910	-	-	-	343183.04	2217541.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4940	-	-	-	343275.83	2217566.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4930	-	-	-	343273.00	2217577.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4950	-	-	-	343271.61	2217576.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4960	-	-	-	343271.39	2217577.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4970	-	-	-	343268.14	2217576.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4980	-	-	-	343268.43	2217575.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4990	-	-	-	343260.76	2217573.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5000	-	-	-	343260.47	2217574.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5010	-	-	-	343257.43	2217573.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5020	-	-	-	343257.72	2217572.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5030	-	-	-	343256.32	2217572.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	-	-	-	343256.03	2217573.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5050	-	-	-	343252.89	2217572.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5060	-	-	-	343253.20	2217571.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5070	-	-	-	343245.40	2217569.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5080	-	-	-	343245.09	2217570.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5090	-	-	-	343242.14	2217569.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5100	-	-	-	343242.41	2217568.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5110	-	-	-	343241.07	2217568.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	-	-	-	343240.83	2217569.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5130	-	-	-	343237.77	2217568.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5140	-	-	-	343238.01	2217567.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5150	-	-	-	343230.32	2217565.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5160	-	-	-	343230.06	2217566.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5170	-	-	-	343226.94	2217565.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5180	-	-	-	343227.25	2217564.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5190	-	-	-	343225.46	2217564.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	-	-	-	343225.18	2217565.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5210	-	-	-	343222.17	2217564.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5220	-	-	-	343222.43	2217563.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5230	-	-	-	343214.68	2217561.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5240	-	-	-	343214.40	2217562.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5250	-	-	-	343211.42	2217561.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5260	-	-	-	343211.66	2217560.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5270	-	-	-	343210.14	2217559.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	-	-	-	343209.87	2217560.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5290	-	-	-	343206.99	2217560.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5300	-	-	-	343207.28	2217559.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5310	-	-	-	343199.53	2217556.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5320	-	-	-	343199.26	2217557.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5330	-	-	-	343196.10	2217556.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5340	-	-	-	343196.40	2217556.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5350	-	-	-	343194.87	2217555.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	-	-	-	343194.59	2217556.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5370	-	-	-	343191.50	2217555.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5380	-	-	-	343191.76	2217554.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5390	-	-	-	343184.52	2217552.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5400	-	-	-	343184.29	2217553.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5410	-	-	-	343181.08	2217552.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5420	-	-	-	343181.38	2217551.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4920	-	-	-	343180.15	2217551.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	-	-	-	343183.04	2217541.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н543О	-	-	-	343186.92	2217542.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н544О	-	-	-	343187.26	2217541.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н545О	-	-	-	343190.31	2217542.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н546О	-	-	-	343190.02	2217543.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н547О	-	-	-	343202.45	2217546.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н548О	-	-	-	343202.79	2217545.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н549О	-	-	-	343205.82	2217546.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	-	-	-	343205.50	2217547.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5510	-	-	-	343217.66	2217551.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5520	-	-	-	343217.98	2217549.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5530	-	-	-	343221.15	2217550.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5540	-	-	-	343220.81	2217551.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5550	-	-	-	343233.27	2217555.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5560	-	-	-	343233.54	2217554.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5570	-	-	-	343236.75	2217555.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5580	-	-	-	343236.43	2217556.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5590	-	-	-	343248.53	2217559.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5600	-	-	-	343248.82	2217558.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5610	-	-	-	343251.93	2217559.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5620	-	-	-	343251.64	2217560.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5630	-	-	-	343262.87	2217563.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5640	-	-	-	343263.94	2217563.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5650	-	-	-	343264.20	2217562.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	-	-	-	343267.21	2217563.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н567О	-	-	-	343266.92	2217564.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н494О	-	-	-	343275.83	2217566.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н494О	-	-	-	343275.83	2217566.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н493О	-	-	-	343273.00	2217577.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н568О	-	-	-	343267.56	2217575.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н569О	-	-	-	343267.04	2217577.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н570О	-	-	-	343263.38	2217576.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5710	-	-	-	343263.87	2217574.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5720	-	-	-	343251.61	2217571.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5730	-	-	-	343251.03	2217573.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5740	-	-	-	343248.13	2217572.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5750	-	-	-	343248.62	2217570.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5760	-	-	-	343236.51	2217567.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5770	-	-	-	343235.88	2217569.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5780	-	-	-	343232.23	2217568.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5790	-	-	-	343232.73	2217566.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5800	-	-	-	343220.84	2217562.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5810	-	-	-	343220.13	2217564.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5820	-	-	-	343216.78	2217564.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5830	-	-	-	343217.41	2217561.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5840	-	-	-	343205.89	2217558.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5850	-	-	-	343205.46	2217560.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5860	-	-	-	343202.11	2217559.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5870	-	-	-	343202.71	2217557.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5880	-	-	-	343190.06	2217554.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5890	-	-	-	343189.56	2217556.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5900	-	-	-	343186.51	2217555.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5910	-	-	-	343187.01	2217553.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4920	-	-	-	343180.15	2217551.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4910	-	-	-	343183.04	2217541.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4940	-	-	-	343275.83	2217566.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	726
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2404 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5920	-	-	-	342837.44	2217988.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5930	-	-	-	342898.22	2218006.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5940	-	-	-	342901.90	2217993.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5950	-	-	-	342841.08	2217976.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5920	-	-	-	342837.44	2217988.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5940	-	-	-	342901.90	2217993.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5930	-	-	-	342898.22	2218006.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5920	-	-	-	342837.44	2217988.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5950	-	-	-	342841.08	2217976.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5960	-	-	-	342848.62	2217978.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5970	-	-	-	342848.93	2217977.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5980	-	-	-	342851.78	2217978.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5990	-	-	-	342851.52	2217979.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6000	-	-	-	342853.47	2217979.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6010	-	-	-	342853.86	2217978.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6020	-	-	-	342857.61	2217979.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н603О	-	-	-	342857.24	2217981.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н604О	-	-	-	342863.01	2217982.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н605О	-	-	-	342863.27	2217981.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н606О	-	-	-	342865.77	2217982.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н607О	-	-	-	342865.51	2217983.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н608О	-	-	-	342876.90	2217986.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н609О	-	-	-	342877.19	2217985.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н610О	-	-	-	342879.71	2217986.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6110	-	-	-	342879.42	2217987.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6120	-	-	-	342885.38	2217989.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6130	-	-	-	342885.77	2217987.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6140	-	-	-	342889.69	2217989.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6150	-	-	-	342889.32	2217990.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6160	-	-	-	342891.10	2217990.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6170	-	-	-	342891.32	2217989.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6180	-	-	-	342893.89	2217990.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6190	-	-	-	342893.60	2217991.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5940	-	-	-	342901.90	2217993.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5940	-	-	-	342901.90	2217993.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5930	-	-	-	342898.22	2218006.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6200	-	-	-	342895.71	2218005.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6210	-	-	-	342895.50	2218006.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6220	-	-	-	342892.27	2218005.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6230	-	-	-	342892.50	2218004.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	-	-	-	342884.55	2218002.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6250	-	-	-	342884.29	2218003.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6260	-	-	-	342877.98	2218001.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6270	-	-	-	342878.24	2218000.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6280	-	-	-	342870.40	2217998.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6290	-	-	-	342870.18	2217998.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6300	-	-	-	342864.19	2217997.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6310	-	-	-	342864.44	2217996.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6320	-	-	-	342856.51	2217994.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6330	-	-	-	342856.31	2217994.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6340	-	-	-	342850.38	2217993.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6350	-	-	-	342850.61	2217992.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6360	-	-	-	342843.05	2217990.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6370	-	-	-	342842.87	2217990.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6380	-	-	-	342839.94	2217990.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6390	-	-	-	342840.18	2217989.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5920	-	-	-	342837.44	2217988.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5950	-	-	-	342841.08	2217976.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6400	-	-	-	342843.51	2217977.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6410	-	-	-	342843.71	2217976.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6420	-	-	-	342846.57	2217977.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6430	-	-	-	342846.35	2217977.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6440	-	-	-	342853.96	2217980.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6450	-	-	-	342854.18	2217979.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6460	-	-	-	342859.83	2217980.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6470	-	-	-	342859.54	2217981.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6480	-	-	-	342867.82	2217984.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6490	-	-	-	342868.06	2217983.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6500	-	-	-	342874.04	2217984.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6510	-	-	-	342873.82	2217985.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6520	-	-	-	342881.76	2217988.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6530	-	-	-	342881.98	2217987.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	-	-	-	342888.19	2217988.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6550	-	-	-	342887.90	2217989.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6560	-	-	-	342896.07	2217992.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6570	-	-	-	342896.31	2217991.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6580	-	-	-	342899.57	2217992.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6590	-	-	-	342899.35	2217993.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5940	-	-	-	342901.90	2217993.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1789
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 3, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:213 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	-	-	-	342779.27	2217866.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6610	-	-	-	342767.00	2217862.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6620	-	-	-	342784.41	2217801.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6630	-	-	-	342796.63	2217805.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6640	-	-	-	342794.88	2217811.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6650	-	-	-	342795.97	2217811.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6660	-	-	-	342795.24	2217814.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6670	-	-	-	342794.17	2217813.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6680	-	-	-	342793.10	2217817.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6690	-	-	-	342794.39	2217818.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6700	-	-	-	342793.32	2217821.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6710	-	-	-	342792.02	2217821.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6720	-	-	-	342790.38	2217827.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6730	-	-	-	342791.37	2217827.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6740	-	-	-	342790.66	2217830.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6750	-	-	-	342789.66	2217829.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6760	-	-	-	342786.41	2217841.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6770	-	-	-	342787.37	2217841.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6780	-	-	-	342786.64	2217843.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6790	-	-	-	342785.69	2217843.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6800	-	-	-	342783.99	2217849.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6810	-	-	-	342785.30	2217850.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6820	-	-	-	342784.17	2217853.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6830	-	-	-	342782.87	2217853.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6840	-	-	-	342781.85	2217857.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6850	-	-	-	342783.05	2217857.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6860	-	-	-	342782.43	2217859.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6870	-	-	-	342781.19	2217859.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6600	-	-	-	342779.27	2217866.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6600	-	-	-	342779.27	2217866.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6880	-	-	-	342775.12	2217864.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6890	-	-	-	342774.96	2217865.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6900	-	-	-	342771.08	2217864.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6910	-	-	-	342771.27	2217863.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6610	-	-	-	342767.00	2217862.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6920	-	-	-	342769.67	2217853.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6930	-	-	-	342768.79	2217852.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6940	-	-	-	342770.72	2217846.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6950	-	-	-	342771.56	2217846.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6960	-	-	-	342774.30	2217837.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6970	-	-	-	342773.45	2217836.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6980	-	-	-	342774.08	2217834.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6990	-	-	-	342774.90	2217834.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7000	-	-	-	342776.54	2217829.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7010	-	-	-	342775.69	2217828.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7020	-	-	-	342776.35	2217826.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7030	-	-	-	342777.21	2217826.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7040	-	-	-	342780.06	2217816.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	-	-	-	342778.94	2217816.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7060	-	-	-	342780.86	2217810.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7070	-	-	-	342781.86	2217810.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6620	-	-	-	342784.41	2217801.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7080	-	-	-	342788.15	2217802.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7090	-	-	-	342788.37	2217802.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7100	-	-	-	342793.16	2217803.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7110	-	-	-	342792.95	2217804.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6630	-	-	-	342796.63	2217805.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7120	-	-	-	342792.14	2217821.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7130	-	-	-	342793.10	2217821.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7140	-	-	-	342792.38	2217824.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7150	-	-	-	342791.37	2217823.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7160	-	-	-	342789.00	2217832.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7170	-	-	-	342789.88	2217832.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7180	-	-	-	342788.19	2217838.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7190	-	-	-	342787.29	2217838.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7200	-	-	-	342785.02	2217846.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7210	-	-	-	342785.98	2217846.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7220	-	-	-	342785.10	2217849.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7230	-	-	-	342784.11	2217849.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6600	-	-	-	342779.27	2217866.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6620	-	-	-	342784.41	2217801.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6610	-	-	-	342767.00	2217862.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6600	-	-	-	342779.27	2217866.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6630	-	-	-	342796.63	2217805.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6620	-	-	-	342784.41	2217801.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	26.1403
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 23, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:217 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7240	-	-	-	343024.06	2217528.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7250	-	-	-	343023.24	2217531.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7260	-	-	-	343021.44	2217537.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7270	-	-	-	343020.46	2217540.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7280	-	-	-	343031.02	2217543.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7290	-	-	-	343033.41	2217544.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7300	-	-	-	343038.59	2217546.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7310	-	-	-	343038.75	2217546.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7320	-	-	-	343042.45	2217547.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7330	-	-	-	343044.98	2217547.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7340	-	-	-	343047.54	2217548.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7350	-	-	-	343050.03	2217549.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7360	-	-	-	343052.61	2217550.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7370	-	-	-	343058.72	2217551.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7380	-	-	-	343061.48	2217552.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7390	-	-	-	343064.45	2217553.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7400	-	-	-	343066.57	2217553.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7410	-	-	-	343070.23	2217554.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7420	-	-	-	343072.70	2217555.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7430	-	-	-	343075.13	2217556.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7440	-	-	-	343077.89	2217557.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7450	-	-	-	343080.78	2217557.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7460	-	-	-	343090.24	2217560.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7470	-	-	-	343091.20	2217557.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	-	-	-	343092.95	2217551.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7490	-	-	-	343093.85	2217548.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7500	-	-	-	343078.54	2217543.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7510	-	-	-	343075.47	2217543.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7520	-	-	-	343070.78	2217541.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7530	-	-	-	343070.25	2217541.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7540	-	-	-	343067.71	2217540.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7550	-	-	-	343067.44	2217540.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7560	-	-	-	343050.95	2217536.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7570	-	-	-	343048.02	2217535.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7580	-	-	-	343042.82	2217533.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7590	-	-	-	343039.82	2217533.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7240	-	-	-	343024.06	2217528.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7490	-	-	-	343093.85	2217548.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7480	-	-	-	343092.95	2217551.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7470	-	-	-	343091.20	2217557.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7460	-	-	-	343090.24	2217560.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7450	-	-	-	343080.78	2217557.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7600	-	-	-	343080.47	2217559.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7610	-	-	-	343077.61	2217558.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7440	-	-	-	343077.89	2217557.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7430	-	-	-	343075.13	2217556.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7620	-	-	-	343074.81	2217557.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7630	-	-	-	343069.95	2217556.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	-	-	-	343070.06	2217555.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7410	-	-	-	343070.23	2217554.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7400	-	-	-	343066.57	2217553.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7390	-	-	-	343064.45	2217553.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7650	-	-	-	343064.14	2217554.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7660	-	-	-	343061.15	2217553.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7380	-	-	-	343061.48	2217552.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7370	-	-	-	343058.72	2217551.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н736О	-	-	-	343052.61	2217550.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н735О	-	-	-	343050.03	2217549.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н767О	-	-	-	343049.80	2217550.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н768О	-	-	-	343047.27	2217549.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н734О	-	-	-	343047.54	2217548.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н733О	-	-	-	343044.98	2217547.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н732О	-	-	-	343042.45	2217547.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н769О	-	-	-	343042.22	2217547.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7700	-	-	-	343042.01	2217548.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7710	-	-	-	343038.24	2217547.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7300	-	-	-	343038.59	2217546.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7290	-	-	-	343033.41	2217544.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7720	-	-	-	343033.18	2217545.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7730	-	-	-	343030.75	2217544.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7280	-	-	-	343031.02	2217543.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7270	-	-	-	343020.46	2217540.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7260	-	-	-	343021.44	2217537.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7250	-	-	-	343023.24	2217531.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7240	-	-	-	343024.06	2217528.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7590	-	-	-	343039.82	2217533.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7580	-	-	-	343042.82	2217533.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7570	-	-	-	343048.02	2217535.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7560	-	-	-	343050.95	2217536.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7550	-	-	-	343067.44	2217540.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7540	-	-	-	343067.71	2217540.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7740	-	-	-	343067.97	2217539.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7750	-	-	-	343071.01	2217540.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7520	-	-	-	343070.78	2217541.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7510	-	-	-	343075.47	2217543.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7500	-	-	-	343078.54	2217543.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7490	-	-	-	343093.85	2217548.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7490	-	-	-	343093.85	2217548.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7480	-	-	-	343092.95	2217551.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7760	-	-	-	343093.63	2217551.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7770	-	-	-	343091.94	2217557.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7470	-	-	-	343091.20	2217557.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7460	-	-	-	343090.24	2217560.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7450	-	-	-	343080.78	2217557.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7440	-	-	-	343077.89	2217557.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7430	-	-	-	343075.13	2217556.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7420	-	-	-	343072.70	2217555.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7780	-	-	-	343072.49	2217556.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7640	-	-	-	343070.06	2217555.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7790	-	-	-	343066.35	2217554.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7400	-	-	-	343066.57	2217553.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7390	-	-	-	343064.45	2217553.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7380	-	-	-	343061.48	2217552.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7370	-	-	-	343058.72	2217551.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7800	-	-	-	343058.53	2217552.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7810	-	-	-	343052.37	2217550.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7360	-	-	-	343052.61	2217550.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7350	-	-	-	343050.03	2217549.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7340	-	-	-	343047.54	2217548.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7330	-	-	-	343044.98	2217547.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7820	-	-	-	343044.76	2217548.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7690	-	-	-	343042.22	2217547.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	-	-	-	343038.54	2217546.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н731О	-	-	-	343038.75	2217546.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н730О	-	-	-	343038.59	2217546.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н729О	-	-	-	343033.41	2217544.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н728О	-	-	-	343031.02	2217543.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н727О	-	-	-	343020.46	2217540.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н726О	-	-	-	343021.44	2217537.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н784О	-	-	-	343020.89	2217537.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7850	-	-	-	343022.71	2217531.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7250	-	-	-	343023.24	2217531.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7240	-	-	-	343024.06	2217528.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7590	-	-	-	343039.82	2217533.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7860	-	-	-	343040.05	2217532.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7870	-	-	-	343043.06	2217533.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7580	-	-	-	343042.82	2217533.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7570	-	-	-	343048.02	2217535.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7880	-	-	-	343048.22	2217534.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7890	-	-	-	343051.15	2217535.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7560	-	-	-	343050.95	2217536.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7550	-	-	-	343067.44	2217540.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7900	-	-	-	343067.65	2217539.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7910	-	-	-	343070.50	2217540.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7530	-	-	-	343070.25	2217541.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7520	-	-	-	343070.78	2217541.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	-	-	-	343075.47	2217543.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н792О	-	-	-	343075.69	2217542.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н793О	-	-	-	343078.76	2217543.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н750О	-	-	-	343078.54	2217543.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н749О	-	-	-	343093.85	2217548.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	41
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:228 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 114
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:228 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7940	-	-	-	343010.38	2217488.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7950	-	-	-	343103.14	2217514.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7960	-	-	-	343106.02	2217504.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7970	-	-	-	343013.26	2217478.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7940	-	-	-	343010.38	2217488.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7960	-	-	-	343106.02	2217504.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7950	-	-	-	343103.14	2217514.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7980	-	-	-	343101.75	2217514.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н799О	-	-	-	343101.49	2217515.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н800О	-	-	-	343098.26	2217514.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н801О	-	-	-	343098.56	2217513.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н802О	-	-	-	343090.91	2217511.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н803О	-	-	-	343090.60	2217512.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н804О	-	-	-	343087.56	2217511.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н805О	-	-	-	343087.87	2217510.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н806О	-	-	-	343086.47	2217510.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8070	-	-	-	343086.17	2217511.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8080	-	-	-	343083.03	2217510.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8090	-	-	-	343083.35	2217509.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8100	-	-	-	343075.57	2217506.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8110	-	-	-	343075.25	2217507.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8120	-	-	-	343072.31	2217507.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8130	-	-	-	343072.59	2217506.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8140	-	-	-	343071.24	2217505.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8150	-	-	-	343071.00	2217506.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8160	-	-	-	343067.95	2217505.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8170	-	-	-	343068.20	2217504.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8180	-	-	-	343060.52	2217502.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8190	-	-	-	343060.25	2217503.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8200	-	-	-	343057.14	2217502.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8210	-	-	-	343057.46	2217501.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8220	-	-	-	343055.67	2217501.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8230	-	-	-	343055.38	2217502.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8240	-	-	-	343052.38	2217501.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8250	-	-	-	343052.65	2217500.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8260	-	-	-	343044.91	2217498.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8270	-	-	-	343044.63	2217499.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8280	-	-	-	343041.65	2217498.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8290	-	-	-	343041.90	2217497.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8300	-	-	-	343040.38	2217497.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8310	-	-	-	343040.10	2217497.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8320	-	-	-	343037.23	2217497.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8330	-	-	-	343037.53	2217496.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8340	-	-	-	343029.79	2217494.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8350	-	-	-	343029.51	2217494.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8360	-	-	-	343026.36	2217494.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8370	-	-	-	343026.67	2217493.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8380	-	-	-	343025.14	2217492.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8390	-	-	-	343024.86	2217493.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8400	-	-	-	343021.77	2217492.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8410	-	-	-	343022.03	2217491.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8420	-	-	-	343014.82	2217489.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8430	-	-	-	343014.58	2217490.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8440	-	-	-	343011.37	2217489.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8450	-	-	-	343011.68	2217488.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7940	-	-	-	343010.38	2217488.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н797О	-	-	-	343013.26	2217478.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н846О	-	-	-	343017.40	2217479.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н847О	-	-	-	343017.68	2217478.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н848О	-	-	-	343020.70	2217479.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н849О	-	-	-	343020.47	2217480.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н850О	-	-	-	343032.87	2217483.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н851О	-	-	-	343033.18	2217482.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н852О	-	-	-	343036.19	2217483.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	-	-	-	343035.90	2217484.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8540	-	-	-	343048.03	2217488.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8550	-	-	-	343048.29	2217487.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8560	-	-	-	343051.46	2217488.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8570	-	-	-	343051.17	2217488.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8580	-	-	-	343063.58	2217492.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8590	-	-	-	343063.83	2217491.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8600	-	-	-	343067.03	2217492.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8610	-	-	-	343066.74	2217493.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8620	-	-	-	343078.80	2217496.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8630	-	-	-	343079.07	2217495.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8640	-	-	-	343082.17	2217496.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8650	-	-	-	343081.91	2217497.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8660	-	-	-	343093.09	2217500.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8670	-	-	-	343094.16	2217501.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8680	-	-	-	343094.41	2217500.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8690	-	-	-	343097.42	2217501.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8700	-	-	-	343097.14	2217502.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7960	-	-	-	343106.02	2217504.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7960	-	-	-	343106.02	2217504.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7950	-	-	-	343103.14	2217514.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8710	-	-	-	343097.20	2217513.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8720	-	-	-	343096.78	2217514.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8730	-	-	-	343093.59	2217514.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8740	-	-	-	343094.00	2217512.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8750	-	-	-	343081.95	2217508.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8760	-	-	-	343081.40	2217510.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8770	-	-	-	343078.27	2217510.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8780	-	-	-	343078.78	2217507.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8790	-	-	-	343066.55	2217504.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8800	-	-	-	343066.12	2217506.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8810	-	-	-	343062.87	2217505.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8820	-	-	-	343063.35	2217503.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8830	-	-	-	343051.15	2217500.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8840	-	-	-	343050.57	2217501.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8850	-	-	-	343047.39	2217501.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8860	-	-	-	343047.89	2217499.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8870	-	-	-	343035.77	2217495.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8880	-	-	-	343035.35	2217497.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8890	-	-	-	343032.09	2217496.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	-	-	-	343032.55	2217494.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8910	-	-	-	343020.46	2217491.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8920	-	-	-	343019.95	2217493.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8930	-	-	-	343016.74	2217492.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8940	-	-	-	343017.33	2217490.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7940	-	-	-	343010.38	2217488.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7970	-	-	-	343013.26	2217478.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7960	-	-	-	343106.02	2217504.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	39
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 110, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:240 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	-	-	-	342805.11	2217720.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8960	-	-	-	342875.32	2217739.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8970	-	-	-	342878.65	2217727.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8980	-	-	-	342808.63	2217707.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8950	-	-	-	342805.11	2217720.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8970	-	-	-	342878.65	2217727.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8960	-	-	-	342875.32	2217739.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8990	-	-	-	342874.25	2217739.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9000	-	-	-	342874.03	2217740.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9010	-	-	-	342871.08	2217739.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9020	-	-	-	342871.38	2217738.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9030	-	-	-	342858.05	2217734.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9040	-	-	-	342857.74	2217735.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9050	-	-	-	342851.39	2217734.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9060	-	-	-	342851.71	2217732.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9070	-	-	-	342843.44	2217730.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9080	-	-	-	342843.08	2217731.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9090	-	-	-	342836.79	2217730.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9100	-	-	-	342837.10	2217728.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9110	-	-	-	342828.78	2217726.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9120	-	-	-	342828.49	2217727.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9130	-	-	-	342822.41	2217725.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9140	-	-	-	342822.68	2217724.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9150	-	-	-	342809.57	2217721.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9160	-	-	-	342809.36	2217722.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9170	-	-	-	342806.27	2217721.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9180	-	-	-	342806.50	2217720.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8950	-	-	-	342805.11	2217720.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8980	-	-	-	342808.63	2217707.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9190	-	-	-	342813.01	2217708.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9200	-	-	-	342813.20	2217708.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9210	-	-	-	342816.19	2217709.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220	-	-	-	342816.02	2217709.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9230	-	-	-	342823.45	2217711.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9240	-	-	-	342823.65	2217710.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9250	-	-	-	342826.63	2217711.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9260	-	-	-	342826.47	2217712.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9270	-	-	-	342832.10	2217714.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9280	-	-	-	342832.38	2217713.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9290	-	-	-	342835.33	2217714.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9300	-	-	-	342835.15	2217714.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9310	-	-	-	342852.20	2217719.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9320	-	-	-	342852.42	2217718.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9330	-	-	-	342855.58	2217719.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9340	-	-	-	342855.37	2217720.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9350	-	-	-	342861.02	2217722.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9360	-	-	-	342861.30	2217721.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9370	-	-	-	342864.41	2217722.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9380	-	-	-	342864.16	2217723.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9390	-	-	-	342872.06	2217725.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9400	-	-	-	342872.31	2217724.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9410	-	-	-	342875.34	2217725.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9420	-	-	-	342875.11	2217726.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8970	-	-	-	342878.65	2217727.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8970	-	-	-	342878.65	2217727.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9430	-	-	-	342877.62	2217730.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	-	-	-	342878.72	2217731.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9450	-	-	-	342877.48	2217735.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9460	-	-	-	342876.38	2217735.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8960	-	-	-	342875.32	2217739.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9470	-	-	-	342865.55	2217736.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9480	-	-	-	342865.20	2217738.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9490	-	-	-	342861.98	2217737.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9500	-	-	-	342862.32	2217735.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	-	-	-	342848.78	2217732.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9520	-	-	-	342848.31	2217733.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9530	-	-	-	342845.10	2217732.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9540	-	-	-	342845.56	2217731.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9550	-	-	-	342834.80	2217728.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9560	-	-	-	342834.50	2217729.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9570	-	-	-	342831.26	2217728.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9580	-	-	-	342831.59	2217727.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9590	-	-	-	342818.06	2217723.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9600	-	-	-	342817.60	2217725.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9610	-	-	-	342815.00	2217724.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9620	-	-	-	342815.39	2217722.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8950	-	-	-	342805.11	2217720.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8980	-	-	-	342808.63	2217707.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9630	-	-	-	342833.52	2217714.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9640	-	-	-	342834.40	2217711.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9650	-	-	-	342840.54	2217713.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9660	-	-	-	342839.78	2217716.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9670	-	-	-	342847.60	2217718.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9680	-	-	-	342848.54	2217715.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9690	-	-	-	342855.04	2217717.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9700	-	-	-	342854.17	2217720.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8970	-	-	-	342878.65	2217727.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1399
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:224 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9710	-	-	-	342796.10	2217938.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9720	-	-	-	342799.43	2217925.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9730	-	-	-	342801.93	2217926.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9740	-	-	-	342802.11	2217926.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9750	-	-	-	342805.35	2217926.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9760	-	-	-	342805.15	2217927.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9770	-	-	-	342813.12	2217929.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9780	-	-	-	342813.35	2217929.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9790	-	-	-	342819.68	2217930.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9800	-	-	-	342819.44	2217931.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9810	-	-	-	342827.29	2217933.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9820	-	-	-	342827.50	2217933.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9830	-	-	-	342833.50	2217934.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9840	-	-	-	342833.27	2217935.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9850	-	-	-	342841.22	2217937.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9860	-	-	-	342841.40	2217937.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9870	-	-	-	342847.35	2217938.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9880	-	-	-	342847.12	2217939.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9890	-	-	-	342854.71	2217941.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9900	-	-	-	342854.88	2217940.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9910	-	-	-	342857.81	2217941.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9920	-	-	-	342857.58	2217942.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9930	-	-	-	342860.32	2217943.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9940	-	-	-	342856.81	2217955.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9950	-	-	-	342854.30	2217954.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9960	-	-	-	342854.16	2217955.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9970	-	-	-	342851.29	2217954.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9980	-	-	-	342851.45	2217954.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9990	-	-	-	342843.83	2217951.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10000	-	-	-	342843.66	2217952.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10010	-	-	-	342838.00	2217951.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10020	-	-	-	342838.25	2217950.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	-	-	-	342829.96	2217947.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1004О	-	-	-	342829.75	2217948.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1005О	-	-	-	342823.76	2217947.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1006О	-	-	-	342823.95	2217946.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1007О	-	-	-	342816.01	2217943.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1008О	-	-	-	342815.80	2217944.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1009О	-	-	-	342809.57	2217943.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1010О	-	-	-	342809.85	2217942.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10110	-	-	-	342801.67	2217939.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10120	-	-	-	342801.44	2217940.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10130	-	-	-	342798.17	2217939.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10140	-	-	-	342798.39	2217938.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9710	-	-	-	342796.10	2217938.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9710	-	-	-	342796.10	2217938.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9720	-	-	-	342799.43	2217925.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9930	-	-	-	342860.32	2217943.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9940	-	-	-	342856.81	2217955.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10150	-	-	-	342848.47	2217953.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10160	-	-	-	342848.25	2217954.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10170	-	-	-	342845.89	2217953.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10180	-	-	-	342846.14	2217952.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10190	-	-	-	342844.32	2217952.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10200	-	-	-	342843.99	2217953.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10210	-	-	-	342840.23	2217952.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10220	-	-	-	342840.54	2217950.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10230	-	-	-	342834.77	2217949.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10240	-	-	-	342834.55	2217950.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10250	-	-	-	342832.05	2217949.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10260	-	-	-	342832.27	2217948.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10270	-	-	-	342820.86	2217945.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10280	-	-	-	342820.60	2217946.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10290	-	-	-	342818.08	2217945.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10300	-	-	-	342818.36	2217944.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10310	-	-	-	342812.37	2217942.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10320	-	-	-	342812.00	2217944.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10330	-	-	-	342808.07	2217943.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10340	-	-	-	342808.43	2217941.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10350	-	-	-	342806.67	2217941.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10360	-	-	-	342806.44	2217942.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10370	-	-	-	342803.86	2217941.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1038О	-	-	-	342804.15	2217940.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н971О	-	-	-	342796.10	2217938.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н971О	-	-	-	342796.10	2217938.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н994О	-	-	-	342856.81	2217955.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н993О	-	-	-	342860.32	2217943.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н972О	-	-	-	342799.43	2217925.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н971О	-	-	-	342796.10	2217938.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	26.1409
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 31, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:225 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10390	-	-	-	342809.76	2217890.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10400	-	-	-	342813.09	2217877.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10410	-	-	-	342815.59	2217878.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10420	-	-	-	342815.78	2217877.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10430	-	-	-	342819.01	2217878.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10440	-	-	-	342818.81	2217879.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10450	-	-	-	342826.78	2217881.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10460	-	-	-	342827.01	2217880.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10470	-	-	-	342833.35	2217882.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10480	-	-	-	342833.10	2217883.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10490	-	-	-	342840.95	2217885.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10500	-	-	-	342841.16	2217884.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10510	-	-	-	342847.17	2217886.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10520	-	-	-	342846.93	2217887.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10530	-	-	-	342854.88	2217889.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10540	-	-	-	342855.07	2217888.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10550	-	-	-	342861.01	2217890.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10560	-	-	-	342860.78	2217891.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10570	-	-	-	342868.37	2217893.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10580	-	-	-	342868.54	2217892.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10590	-	-	-	342871.47	2217893.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10600	-	-	-	342871.24	2217894.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10610	-	-	-	342873.98	2217894.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10620	-	-	-	342870.47	2217907.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10630	-	-	-	342867.96	2217906.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10640	-	-	-	342867.82	2217907.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10650	-	-	-	342864.96	2217906.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10660	-	-	-	342865.11	2217905.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10670	-	-	-	342857.49	2217903.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10680	-	-	-	342857.32	2217904.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10690	-	-	-	342851.66	2217902.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10700	-	-	-	342851.91	2217902.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10710	-	-	-	342843.62	2217899.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10720	-	-	-	342843.42	2217900.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10730	-	-	-	342837.42	2217898.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10740	-	-	-	342837.62	2217897.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10750	-	-	-	342829.68	2217895.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10760	-	-	-	342829.46	2217896.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10770	-	-	-	342823.23	2217894.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10780	-	-	-	342823.52	2217893.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10790	-	-	-	342815.33	2217891.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10800	-	-	-	342815.10	2217892.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10810	-	-	-	342811.83	2217891.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10820	-	-	-	342812.05	2217890.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10390	-	-	-	342809.76	2217890.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10390	-	-	-	342809.76	2217890.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10400	-	-	-	342813.09	2217877.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10610	-	-	-	342873.98	2217894.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10620	-	-	-	342870.47	2217907.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10830	-	-	-	342862.13	2217904.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10840	-	-	-	342861.91	2217905.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10850	-	-	-	342859.56	2217905.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10860	-	-	-	342859.80	2217904.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10870	-	-	-	342857.98	2217903.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10880	-	-	-	342857.65	2217904.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10890	-	-	-	342853.89	2217903.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10900	-	-	-	342854.20	2217902.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10910	-	-	-	342848.43	2217901.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10920	-	-	-	342848.22	2217901.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10930	-	-	-	342845.71	2217901.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10940	-	-	-	342845.93	2217900.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10950	-	-	-	342834.52	2217897.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10960	-	-	-	342834.26	2217897.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10970	-	-	-	342831.74	2217897.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10980	-	-	-	342832.02	2217896.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10990	-	-	-	342826.04	2217894.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11000	-	-	-	342825.66	2217895.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11010	-	-	-	342821.73	2217894.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11020	-	-	-	342822.09	2217893.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11030	-	-	-	342820.33	2217893.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11040	-	-	-	342820.10	2217893.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11050	-	-	-	342817.52	2217893.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11060	-	-	-	342817.81	2217892.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10390	-	-	-	342809.76	2217890.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10390	-	-	-	342809.76	2217890.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10620	-	-	-	342870.47	2217907.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10610	-	-	-	342873.98	2217894.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10400	-	-	-	342813.09	2217877.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10390	-	-	-	342809.76	2217890.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:212 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1405
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 27, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:212 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11070	-	-	-	343158.99	2217838.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11080	-	-	-	343157.14	2217844.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11090	-	-	-	343158.53	2217844.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11100	-	-	-	343157.42	2217848.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11110	-	-	-	343156.01	2217847.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11120	-	-	-	343155.81	2217848.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11130	-	-	-	343157.21	2217848.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11140	-	-	-	343155.72	2217853.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11150	-	-	-	343154.34	2217853.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11160	-	-	-	343152.71	2217858.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11170	-	-	-	343153.88	2217858.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11180	-	-	-	343152.95	2217861.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11190	-	-	-	343151.75	2217861.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11200	-	-	-	343148.27	2217872.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11210	-	-	-	343149.37	2217872.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11220	-	-	-	343148.40	2217875.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11230	-	-	-	343147.35	2217874.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11240	-	-	-	343146.01	2217879.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11250	-	-	-	343147.45	2217879.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11260	-	-	-	343145.94	2217884.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11270	-	-	-	343144.53	2217883.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11280	-	-	-	343144.01	2217885.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11290	-	-	-	343145.16	2217885.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11300	-	-	-	343144.26	2217888.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11310	-	-	-	343143.13	2217888.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11320	-	-	-	343141.11	2217894.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11330	-	-	-	343128.87	2217890.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11340	-	-	-	343146.59	2217834.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11070	-	-	-	343158.99	2217838.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11070	-	-	-	343158.99	2217838.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11350	-	-	-	343158.57	2217839.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11360	-	-	-	343159.40	2217840.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11370	-	-	-	343158.94	2217841.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11380	-	-	-	343158.07	2217841.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11390	-	-	-	343157.79	2217842.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11400	-	-	-	343158.67	2217842.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11410	-	-	-	343158.24	2217844.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11420	-	-	-	343157.34	2217843.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11320	-	-	-	343141.11	2217894.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11330	-	-	-	343128.87	2217890.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11430	-	-	-	343144.91	2217840.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11440	-	-	-	343143.98	2217839.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11450	-	-	-	343144.34	2217838.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11460	-	-	-	343145.30	2217838.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11470	-	-	-	343145.68	2217837.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11480	-	-	-	343144.67	2217837.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11490	-	-	-	343145.16	2217836.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11500	-	-	-	343146.13	2217836.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11340	-	-	-	343146.59	2217834.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11510	-	-	-	343149.96	2217835.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11520	-	-	-	343150.28	2217834.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11530	-	-	-	343152.03	2217835.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11540	-	-	-	343151.77	2217836.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11550	-	-	-	343153.40	2217836.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11560	-	-	-	343153.77	2217835.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11570	-	-	-	343155.49	2217836.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11580	-	-	-	343155.18	2217837.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11070	-	-	-	343158.99	2217838.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11070	-	-	-	343158.99	2217838.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11590	-	-	-	343155.33	2217850.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11600	-	-	-	343156.27	2217850.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11610	-	-	-	343155.27	2217853.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11620	-	-	-	343154.29	2217853.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11630	-	-	-	343151.18	2217862.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11640	-	-	-	343152.32	2217863.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11650	-	-	-	343150.26	2217870.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11660	-	-	-	343149.01	2217869.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11670	-	-	-	343145.95	2217879.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11680	-	-	-	343147.06	2217879.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11690	-	-	-	343145.90	2217883.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11700	-	-	-	343144.76	2217882.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11320	-	-	-	343141.11	2217894.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11710	-	-	-	343138.82	2217893.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11720	-	-	-	343138.60	2217894.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11730	-	-	-	343132.52	2217892.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11740	-	-	-	343132.78	2217891.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11330	-	-	-	343128.87	2217890.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11750	-	-	-	343132.33	2217879.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11760	-	-	-	343131.84	2217879.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11770	-	-	-	343132.74	2217876.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11780	-	-	-	343133.32	2217876.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11790	-	-	-	343134.17	2217873.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11800	-	-	-	343133.60	2217873.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11810	-	-	-	343134.56	2217870.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11820	-	-	-	343135.16	2217870.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11830	-	-	-	343135.99	2217868.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11840	-	-	-	343135.50	2217867.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11850	-	-	-	343136.36	2217865.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11860	-	-	-	343136.88	2217865.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11870	-	-	-	343138.58	2217859.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11880	-	-	-	343138.09	2217859.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11890	-	-	-	343139.12	2217856.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11900	-	-	-	343139.59	2217856.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11910	-	-	-	343140.29	2217854.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11920	-	-	-	343139.83	2217854.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11930	-	-	-	343140.92	2217851.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11940	-	-	-	343141.40	2217851.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11950	-	-	-	343142.27	2217848.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11960	-	-	-	343141.72	2217848.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11970	-	-	-	343142.78	2217844.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11980	-	-	-	343143.34	2217845.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11340	-	-	-	343146.59	2217834.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11990	-	-	-	343150.18	2217836.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12000	-	-	-	343150.40	2217835.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12010	-	-	-	343156.68	2217837.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n12020	-	-	-	343156.51	2217837.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n11070	-	-	-	343158.99	2217838.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:236 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1796	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001:145	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:236 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12030	-	-	-	342876.20	2217642.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12040	-	-	-	342879.80	2217630.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12050	-	-	-	342940.69	2217647.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12060	-	-	-	342937.13	2217659.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12070	-	-	-	342928.87	2217657.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12080	-	-	-	342928.60	2217658.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12090	-	-	-	342926.24	2217657.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12100	-	-	-	342926.55	2217656.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12110	-	-	-	342924.72	2217656.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12120	-	-	-	342924.34	2217657.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12130	-	-	-	342920.59	2217656.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12140	-	-	-	342920.94	2217655.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12150	-	-	-	342915.16	2217653.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12160	-	-	-	342914.91	2217654.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12170	-	-	-	342912.41	2217653.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12180	-	-	-	342912.66	2217652.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12190	-	-	-	342901.24	2217649.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12200	-	-	-	342900.96	2217650.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12210	-	-	-	342898.44	2217649.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12220	-	-	-	342898.73	2217649.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12230	-	-	-	342892.75	2217647.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12240	-	-	-	342892.37	2217648.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12250	-	-	-	342888.44	2217647.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12260	-	-	-	342888.80	2217646.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12270	-	-	-	342887.02	2217645.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12280	-	-	-	342886.81	2217646.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12290	-	-	-	342884.23	2217645.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12300	-	-	-	342884.52	2217645.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12030	-	-	-	342876.20	2217642.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12030	-	-	-	342876.20	2217642.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12040	-	-	-	342879.80	2217630.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12310	-	-	-	342882.31	2217631.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12320	-	-	-	342882.51	2217630.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12330	-	-	-	342885.75	2217631.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12340	-	-	-	342885.53	2217632.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12350	-	-	-	342893.50	2217634.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12360	-	-	-	342893.75	2217633.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12370	-	-	-	342900.08	2217635.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12380	-	-	-	342899.82	2217636.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12390	-	-	-	342907.67	2217638.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12400	-	-	-	342907.89	2217637.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12410	-	-	-	342913.89	2217639.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12420	-	-	-	342913.65	2217639.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12430	-	-	-	342921.59	2217642.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12440	-	-	-	342921.79	2217641.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12450	-	-	-	342927.73	2217643.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12460	-	-	-	342927.49	2217643.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12470	-	-	-	342935.08	2217646.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12480	-	-	-	342935.25	2217645.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12490	-	-	-	342938.18	2217646.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12500	-	-	-	342937.95	2217646.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12050	-	-	-	342940.69	2217647.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12060	-	-	-	342937.13	2217659.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12510	-	-	-	342934.70	2217659.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12520	-	-	-	342934.50	2217659.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12530	-	-	-	342931.64	2217659.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12540	-	-	-	342931.86	2217658.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12550	-	-	-	342924.23	2217656.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12560	-	-	-	342924.01	2217657.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12570	-	-	-	342918.36	2217655.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12580	-	-	-	342918.64	2217654.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12590	-	-	-	342910.34	2217652.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12600	-	-	-	342910.11	2217653.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12610	-	-	-	342904.12	2217651.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12620	-	-	-	342904.34	2217650.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12630	-	-	-	342896.38	2217648.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12640	-	-	-	342896.16	2217649.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12650	-	-	-	342889.94	2217647.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12660	-	-	-	342890.23	2217646.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12670	-	-	-	342882.04	2217644.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12680	-	-	-	342881.81	2217645.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12690	-	-	-	342878.54	2217644.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12700	-	-	-	342878.76	2217643.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12030	-	-	-	342876.20	2217642.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12050	-	-	-	342940.69	2217647.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12040	-	-	-	342879.80	2217630.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12030	-	-	-	342876.20	2217642.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12060	-	-	-	342937.13	2217659.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12050	-	-	-	342940.69	2217647.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2382 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1397
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2382 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12710	-	-	-	342888.87	2217596.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12720	-	-	-	342892.39	2217584.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12730	-	-	-	342953.39	2217601.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12740	-	-	-	342949.91	2217613.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12750	-	-	-	342941.64	2217611.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12760	-	-	-	342941.37	2217612.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12770	-	-	-	342939.01	2217611.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12780	-	-	-	342939.31	2217610.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12790	-	-	-	342937.48	2217610.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12800	-	-	-	342937.10	2217611.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12810	-	-	-	342933.35	2217610.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12820	-	-	-	342933.69	2217609.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12830	-	-	-	342927.91	2217607.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12840	-	-	-	342927.66	2217608.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12850	-	-	-	342925.15	2217607.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12860	-	-	-	342925.40	2217606.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12870	-	-	-	342913.96	2217603.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12880	-	-	-	342913.69	2217604.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12890	-	-	-	342911.16	2217603.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12900	-	-	-	342911.44	2217602.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12910	-	-	-	342905.45	2217601.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12920	-	-	-	342905.08	2217602.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12930	-	-	-	342901.14	2217601.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12940	-	-	-	342901.50	2217600.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12950	-	-	-	342899.71	2217599.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12960	-	-	-	342899.50	2217600.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12970	-	-	-	342896.92	2217599.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12980	-	-	-	342897.20	2217599.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12710	-	-	-	342888.87	2217596.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12710	-	-	-	342888.87	2217596.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12720	-	-	-	342892.39	2217584.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12990	-	-	-	342894.91	2217585.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13000	-	-	-	342895.11	2217584.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13010	-	-	-	342898.35	2217585.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13020	-	-	-	342898.14	2217586.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13030	-	-	-	342906.11	2217588.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13040	-	-	-	342906.36	2217587.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13050	-	-	-	342912.70	2217589.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13060	-	-	-	342912.45	2217589.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13070	-	-	-	342920.31	2217592.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13080	-	-	-	342920.53	2217591.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13090	-	-	-	342926.54	2217593.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13100	-	-	-	342926.30	2217593.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13110	-	-	-	342934.26	2217595.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13120	-	-	-	342934.45	2217595.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13130	-	-	-	342940.40	2217596.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13140	-	-	-	342940.17	2217597.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13150	-	-	-	342947.77	2217599.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13160	-	-	-	342947.94	2217599.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13170	-	-	-	342950.87	2217599.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13180	-	-	-	342950.65	2217600.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12730	-	-	-	342953.39	2217601.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12740	-	-	-	342949.91	2217613.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13190	-	-	-	342947.48	2217612.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13200	-	-	-	342947.29	2217613.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13210	-	-	-	342944.42	2217612.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13220	-	-	-	342944.63	2217612.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13230	-	-	-	342936.99	2217609.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13240	-	-	-	342936.78	2217610.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13250	-	-	-	342931.11	2217609.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13260	-	-	-	342931.39	2217608.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13270	-	-	-	342923.08	2217606.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13280	-	-	-	342922.85	2217607.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13290	-	-	-	342916.85	2217605.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	-	-	-	342917.06	2217604.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13310	-	-	-	342909.09	2217602.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13320	-	-	-	342908.88	2217603.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13330	-	-	-	342902.64	2217601.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13340	-	-	-	342902.93	2217600.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13350	-	-	-	342894.72	2217598.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13360	-	-	-	342894.50	2217599.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13370	-	-	-	342891.23	2217598.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13380	-	-	-	342891.44	2217597.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12710	-	-	-	342888.87	2217596.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12730	-	-	-	342953.39	2217601.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12720	-	-	-	342892.39	2217584.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12710	-	-	-	342888.87	2217596.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12740	-	-	-	342949.91	2217613.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12730	-	-	-	342953.39	2217601.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2405 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	36
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2405 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13400	-	-	-	342704.97	2217982.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13410	-	-	-	342829.17	2218016.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13420	-	-	-	342831.91	2218006.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13430	-	-	-	342707.80	2217972.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13400	-	-	-	342704.97	2217982.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13420	-	-	-	342831.91	2218006.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13410	-	-	-	342829.17	2218016.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13440	-	-	-	342824.36	2218015.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13450	-	-	-	342824.10	2218016.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13460	-	-	-	342820.87	2218015.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13470	-	-	-	342821.13	2218014.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13480	-	-	-	342818.04	2218013.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13490	-	-	-	342817.78	2218014.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13500	-	-	-	342814.53	2218013.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13510	-	-	-	342814.80	2218012.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13520	-	-	-	342808.72	2218011.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13530	-	-	-	342808.46	2218012.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13540	-	-	-	342805.21	2218011.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13550	-	-	-	342805.48	2218010.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13560	-	-	-	342802.24	2218009.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13570	-	-	-	342801.98	2218010.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13580	-	-	-	342798.74	2218009.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13590	-	-	-	342799.01	2218008.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13600	-	-	-	342793.63	2218007.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13610	-	-	-	342793.38	2218008.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13620	-	-	-	342790.12	2218007.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13630	-	-	-	342790.39	2218006.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13640	-	-	-	342787.37	2218005.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13650	-	-	-	342787.12	2218006.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13660	-	-	-	342783.88	2218005.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13670	-	-	-	342784.14	2218004.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13680	-	-	-	342777.82	2218002.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13690	-	-	-	342777.56	2218003.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13700	-	-	-	342774.32	2218002.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13710	-	-	-	342774.58	2218001.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13720	-	-	-	342771.42	2218000.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13730	-	-	-	342771.15	2218001.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13740	-	-	-	342767.90	2218000.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13750	-	-	-	342768.18	2217999.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13760	-	-	-	342761.86	2217998.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13770	-	-	-	342761.59	2217999.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13780	-	-	-	342758.35	2217998.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13790	-	-	-	342758.61	2217997.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13800	-	-	-	342755.75	2217996.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13810	-	-	-	342755.49	2217997.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13820	-	-	-	342752.25	2217996.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13830	-	-	-	342752.53	2217995.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13840	-	-	-	342746.21	2217993.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13850	-	-	-	342745.95	2217994.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13860	-	-	-	342742.71	2217993.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13870	-	-	-	342742.98	2217992.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13880	-	-	-	342740.14	2217992.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13890	-	-	-	342739.88	2217993.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13900	-	-	-	342736.64	2217992.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13910	-	-	-	342736.91	2217991.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13920	-	-	-	342730.80	2217989.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13930	-	-	-	342730.54	2217990.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13940	-	-	-	342727.30	2217989.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13950	-	-	-	342727.56	2217988.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13960	-	-	-	342724.77	2217987.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13970	-	-	-	342724.50	2217988.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13980	-	-	-	342721.26	2217987.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13990	-	-	-	342721.55	2217986.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14000	-	-	-	342715.98	2217985.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14010	-	-	-	342715.71	2217986.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14020	-	-	-	342712.48	2217985.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14030	-	-	-	342712.75	2217984.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14040	-	-	-	342710.13	2217983.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14050	-	-	-	342709.87	2217984.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14060	-	-	-	342706.63	2217983.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14070	-	-	-	342706.90	2217982.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13400	-	-	-	342704.97	2217982.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13430	-	-	-	342707.80	2217972.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14080	-	-	-	342718.74	2217975.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14090	-	-	-	342718.97	2217974.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14100	-	-	-	342722.24	2217975.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14110	-	-	-	342721.97	2217976.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14120	-	-	-	342733.56	2217979.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14130	-	-	-	342733.82	2217978.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14140	-	-	-	342737.05	2217979.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14150	-	-	-	342736.80	2217980.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14160	-	-	-	342748.88	2217983.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14170	-	-	-	342749.11	2217982.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14180	-	-	-	342752.35	2217983.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14190	-	-	-	342752.12	2217984.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14200	-	-	-	342761.65	2217987.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14210	-	-	-	342764.76	2217988.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14220	-	-	-	342765.02	2217987.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14230	-	-	-	342768.26	2217988.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14240	-	-	-	342767.99	2217989.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14250	-	-	-	342780.33	2217992.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14260	-	-	-	342780.58	2217991.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14270	-	-	-	342783.83	2217992.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14280	-	-	-	342783.56	2217993.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14290	-	-	-	342796.38	2217997.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14300	-	-	-	342796.64	2217996.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14310	-	-	-	342799.88	2217996.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14320	-	-	-	342799.61	2217997.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14330	-	-	-	342811.52	2218001.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14340	-	-	-	342811.77	2218000.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14350	-	-	-	342815.02	2218001.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14360	-	-	-	342814.76	2218002.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14370	-	-	-	342827.20	2218005.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14380	-	-	-	342827.46	2218004.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14390	-	-	-	342830.71	2218005.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14400	-	-	-	342830.44	2218006.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13420	-	-	-	342831.91	2218006.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13420	-	-	-	342831.91	2218006.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13410	-	-	-	342829.17	2218016.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13400	-	-	-	342704.97	2217982.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13430	-	-	-	342707.80	2217972.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14410	-	-	-	342714.09	2217973.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14420	-	-	-	342714.77	2217971.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14430	-	-	-	342717.76	2217972.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14440	-	-	-	342717.15	2217974.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14450	-	-	-	342729.05	2217978.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14460	-	-	-	342729.63	2217975.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14470	-	-	-	342732.92	2217976.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14480	-	-	-	342732.21	2217979.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14490	-	-	-	342744.35	2217982.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14500	-	-	-	342745.15	2217980.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14510	-	-	-	342748.36	2217980.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14520	-	-	-	342747.65	2217983.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14530	-	-	-	342758.28	2217986.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14540	-	-	-	342758.91	2217984.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14550	-	-	-	342762.28	2217984.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14200	-	-	-	342761.65	2217987.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14560	-	-	-	342774.00	2217990.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14570	-	-	-	342774.64	2217988.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14580	-	-	-	342778.01	2217989.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14590	-	-	-	342777.37	2217991.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14600	-	-	-	342790.16	2217995.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14610	-	-	-	342790.81	2217992.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14620	-	-	-	342794.18	2217993.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14630	-	-	-	342793.53	2217996.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14640	-	-	-	342806.32	2217999.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14650	-	-	-	342807.03	2217997.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14660	-	-	-	342810.27	2217998.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14670	-	-	-	342809.65	2218000.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14680	-	-	-	342821.73	2218004.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14690	-	-	-	342822.40	2218001.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14700	-	-	-	342825.77	2218002.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14710	-	-	-	342825.10	2218005.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13420	-	-	-	342831.91	2218006.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:230 :

№ 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	1788
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:230 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:234 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
508	343137.64	2217757.5 0	-	343137.64	2217757.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
509	343135.61	2217764.8 6	-	343135.61	2217764.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
510	343129.19	2217763.0 8	-	343129.19	2217763.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
511	343127.18	2217770.3 5	-	343127.18	2217770.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
512	343129.29	2217770.9 4	-	343129.29	2217770.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
513	343128.19	2217774.8 8	-	343128.19	2217774.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
514	343126.09	2217774.3 0	-	343126.09	2217774.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
515	343123.33	2217784.2 4	-	343123.33	2217784.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:234 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
516	343125.03	2217784.71	-	343125.03	2217784.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
517	343123.93	2217788.65	-	343123.93	2217788.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
518	343122.24	2217788.19	-	343122.24	2217788.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
519	343120.11	2217795.98	-	343120.11	2217795.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
520	343126.25	2217797.66	-	343126.25	2217797.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
521	343124.26	2217804.96	-	343124.26	2217804.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
522	343115.29	2217802.50	-	343115.29	2217802.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
523	343116.11	2217799.51	-	343116.11	2217799.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:234 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
524	343106.51	2217796.88	-	343106.51	2217796.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
525	343117.92	2217755.48	-	343117.92	2217755.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
526	343130.35	2217758.92	-	343130.35	2217758.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
527	343131.24	2217755.73	-	343131.24	2217755.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
508	343137.64	2217757.50	-	343137.64	2217757.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
508	-	-	-	343137.64	2217757.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
509	-	-	-	343135.61	2217764.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
510	-	-	-	343129.19	2217763.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:234 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	-	-	-	343120.11	2217795.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
520	-	-	-	343126.25	2217797.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
521	-	-	-	343124.26	2217804.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14720	-	-	-	343118.09	2217803.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14730	-	-	-	343118.79	2217800.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
523	-	-	-	343116.11	2217799.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
524	-	-	-	343106.51	2217796.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
525	-	-	-	343117.92	2217755.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:234 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
526	-	-	-	343130.35	2217758.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
527	-	-	-	343131.24	2217755.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
508	-	-	-	343137.64	2217757.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1793, 35:21:0203001:0046:01793
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 11, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:234 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:211 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
533	343102.87	2217635.8 0	-	343102.87	2217635.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
534	343099.39	2217648.1 5	-	343099.39	2217648.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
535	343087.90	2217645.0 2	-	343087.90	2217645.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
536	343083.16	2217661.6 9	-	343083.16	2217661.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
537	343094.69	2217665.0 4	-	343094.69	2217665.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
538	343091.15	2217677.5 0	-	343091.15	2217677.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
539	343055.02	2217667.2 5	-	343055.02	2217667.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
540	343058.55	2217654.7 9	-	343058.55	2217654.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:211 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
541	343076.53	2217659.79	-	343076.53	2217659.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
542	343081.26	2217643.14	-	343081.26	2217643.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
543	343063.36	2217638.00	-	343063.36	2217638.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
544	343066.84	2217625.65	-	343066.84	2217625.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
533	343102.87	2217635.80	-	343102.87	2217635.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
533	-	-	-	343102.87	2217635.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n14740	-	-	-	343100.92	2217642.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n14750	-	-	-	343102.14	2217643.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:211 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14760	-	-	-	343100.88	2217647.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14770	-	-	-	343099.68	2217647.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
534	-	-	-	343099.39	2217648.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
535	-	-	-	343087.90	2217645.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14780	-	-	-	343087.35	2217646.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14790	-	-	-	343088.77	2217647.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14800	-	-	-	343087.79	2217650.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14810	-	-	-	343086.37	2217650.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:211 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14820	-	-	-	343084.58	2217656.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14830	-	-	-	343086.15	2217657.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14840	-	-	-	343085.08	2217660.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14850	-	-	-	343083.61	2217660.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
536	-	-	-	343083.16	2217661.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
537	-	-	-	343094.69	2217665.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14860	-	-	-	343092.72	2217671.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14870	-	-	-	343094.05	2217672.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:211 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14880	-	-	-	343092.79	2217676.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14890	-	-	-	343091.52	2217676.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
538	-	-	-	343091.15	2217677.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
539	-	-	-	343055.02	2217667.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14900	-	-	-	343056.67	2217661.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14910	-	-	-	343055.57	2217661.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14920	-	-	-	343057.29	2217655.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14930	-	-	-	343058.35	2217655.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:211 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
540	-	-	-	343058.55	2217654.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
541	-	-	-	343076.53	2217659.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14940	-	-	-	343078.06	2217654.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14950	-	-	-	343075.95	2217653.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14960	-	-	-	343077.55	2217648.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14970	-	-	-	343079.67	2217648.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
542	-	-	-	343081.26	2217643.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
543	-	-	-	343063.36	2217638.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:211 :								
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14980	-	-	-	343063.48	2217637.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14990	-	-	-	343062.40	2217637.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15000	-	-	-	343064.06	2217631.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15010	-	-	-	343065.16	2217631.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
544	-	-	-	343066.84	2217625.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
533	-	-	-	343102.87	2217635.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:211 :								
№ 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						42, 35:21:020301:0000:00042, 35:21:020301:0000:00042	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001:152	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 116
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:211 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15020	-	-	-	343130.68	2217929.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15030	-	-	-	343253.78	2217968.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15040	-	-	-	343256.82	2217958.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15050	-	-	-	343133.82	2217919.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15020	-	-	-	343130.68	2217929.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15040	-	-	-	343256.82	2217958.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15030	-	-	-	343253.78	2217968.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15060	-	-	-	343249.02	2217966.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15070	-	-	-	343248.73	2217967.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15080	-	-	-	343245.52	2217966.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15090	-	-	-	343245.81	2217965.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15100	-	-	-	343242.75	2217964.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15110	-	-	-	343242.46	2217965.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15120	-	-	-	343239.24	2217964.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15130	-	-	-	343239.54	2217963.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15140	-	-	-	343233.51	2217961.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15150	-	-	-	343233.22	2217962.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15160	-	-	-	343230.00	2217961.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15170	-	-	-	343230.30	2217960.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15180	-	-	-	343227.09	2217959.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15190	-	-	-	343226.80	2217960.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15200	-	-	-	343223.59	2217959.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15210	-	-	-	343223.89	2217958.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15220	-	-	-	343218.56	2217957.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15230	-	-	-	343218.27	2217958.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15240	-	-	-	343215.05	2217957.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15250	-	-	-	343215.35	2217956.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15260	-	-	-	343212.36	2217955.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15270	-	-	-	343212.07	2217956.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15280	-	-	-	343208.86	2217955.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15290	-	-	-	343209.15	2217954.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15300	-	-	-	343202.89	2217952.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15310	-	-	-	343202.60	2217953.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15320	-	-	-	343199.39	2217952.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15330	-	-	-	343199.68	2217951.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15340	-	-	-	343196.55	2217950.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15350	-	-	-	343196.24	2217951.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15360	-	-	-	343193.03	2217950.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15370	-	-	-	343193.34	2217949.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15380	-	-	-	343187.07	2217947.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15390	-	-	-	343186.77	2217948.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15400	-	-	-	343183.56	2217947.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15410	-	-	-	343183.85	2217946.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15420	-	-	-	343181.02	2217945.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15430	-	-	-	343180.72	2217946.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15440	-	-	-	343177.51	2217945.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15450	-	-	-	343177.82	2217944.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15460	-	-	-	343171.55	2217942.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15470	-	-	-	343171.27	2217943.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15480	-	-	-	343168.06	2217942.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15490	-	-	-	343168.35	2217941.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15500	-	-	-	343165.54	2217940.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15510	-	-	-	343165.25	2217941.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15520	-	-	-	343162.04	2217940.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15530	-	-	-	343162.34	2217939.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15540	-	-	-	343156.28	2217937.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15550	-	-	-	343155.99	2217938.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15560	-	-	-	343152.78	2217937.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15570	-	-	-	343153.08	2217936.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15580	-	-	-	343150.31	2217935.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15590	-	-	-	343150.01	2217936.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15600	-	-	-	343146.80	2217935.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15610	-	-	-	343147.11	2217934.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15620	-	-	-	343141.59	2217933.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15630	-	-	-	343141.30	2217934.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15640	-	-	-	343138.09	2217933.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15650	-	-	-	343138.39	2217932.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15660	-	-	-	343135.80	2217931.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15670	-	-	-	343135.51	2217932.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15680	-	-	-	343132.30	2217931.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15690	-	-	-	343132.59	2217930.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15020	-	-	-	343130.68	2217929.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15050	-	-	-	343133.82	2217919.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15700	-	-	-	343144.66	2217923.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15710	-	-	-	343144.92	2217922.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15720	-	-	-	343148.16	2217923.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15730	-	-	-	343147.86	2217924.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15740	-	-	-	343159.35	2217927.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15750	-	-	-	343159.64	2217926.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15760	-	-	-	343162.84	2217927.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15770	-	-	-	343162.55	2217928.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15780	-	-	-	343174.53	2217932.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15790	-	-	-	343174.78	2217931.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15800	-	-	-	343178.00	2217932.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15810	-	-	-	343177.74	2217933.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15820	-	-	-	343187.18	2217936.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15830	-	-	-	343190.27	2217937.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15840	-	-	-	343190.56	2217936.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15850	-	-	-	343193.77	2217937.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15860	-	-	-	343193.47	2217938.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15870	-	-	-	343205.70	2217942.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15880	-	-	-	343205.98	2217941.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15890	-	-	-	343209.20	2217942.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15900	-	-	-	343208.91	2217943.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15910	-	-	-	343221.61	2217947.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15920	-	-	-	343221.90	2217946.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15930	-	-	-	343225.11	2217947.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15940	-	-	-	343224.81	2217948.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15950	-	-	-	343236.62	2217951.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15960	-	-	-	343236.90	2217950.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15970	-	-	-	343240.11	2217951.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15980	-	-	-	343239.82	2217952.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15990	-	-	-	343252.16	2217956.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16000	-	-	-	343252.45	2217955.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16010	-	-	-	343255.66	2217956.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16020	-	-	-	343255.36	2217957.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15040	-	-	-	343256.82	2217958.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15040	-	-	-	343256.82	2217958.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15030	-	-	-	343253.78	2217968.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15020	-	-	-	343130.68	2217929.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15050	-	-	-	343133.82	2217919.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16030	-	-	-	343140.37	2217921.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16040	-	-	-	343141.08	2217919.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16050	-	-	-	343144.34	2217920.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16060	-	-	-	343143.62	2217922.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16070	-	-	-	343155.67	2217926.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16080	-	-	-	343156.36	2217924.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16090	-	-	-	343159.29	2217925.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16100	-	-	-	343158.60	2217927.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16110	-	-	-	343171.03	2217931.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16120	-	-	-	343171.74	2217929.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16130	-	-	-	343174.44	2217929.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16140	-	-	-	343173.75	2217932.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16150	-	-	-	343183.84	2217935.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16160	-	-	-	343184.55	2217933.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16170	-	-	-	343187.89	2217934.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15820	-	-	-	343187.18	2217936.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16180	-	-	-	343201.90	2217941.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16190	-	-	-	343202.71	2217938.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16200	-	-	-	343205.59	2217939.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16210	-	-	-	343204.83	2217941.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16220	-	-	-	343216.95	2217945.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16230	-	-	-	343217.76	2217943.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16240	-	-	-	343220.81	2217944.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16250	-	-	-	343220.00	2217946.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16260	-	-	-	343232.30	2217950.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16270	-	-	-	343233.04	2217948.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16280	-	-	-	343235.97	2217949.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16290	-	-	-	343235.22	2217951.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16300	-	-	-	343247.27	2217955.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16310	-	-	-	343248.08	2217952.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16320	-	-	-	343251.42	2217953.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16330	-	-	-	343250.59	2217956.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15040	-	-	-	343256.82	2217958.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1797
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 19, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:223 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2391 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
555	343293.76	2217743.6 4	-	343293.76	2217743.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
556	343277.08	2217738.2 5	-	343277.08	2217738.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
558	343265.27	2217734.8 4	-	343265.27	2217734.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16340	-	-	-	343270.80	2217715.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16350	-	-	-	343269.85	2217715.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16360	-	-	-	343271.31	2217710.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16370	-	-	-	343272.20	2217710.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
559	343273.16	2217707.6 5	-	343273.16	2217707.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2391 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
560	343284.38	2217710.96	-	343284.38	2217710.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
561	343285.61	2217707.24	-	343285.61	2217707.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
562	343288.31	2217708.09	-	343288.31	2217708.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
563	343288.16	2217708.60	-	343288.16	2217708.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
564	343302.21	2217712.80	-	343302.21	2217712.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
555	343293.76	2217743.64	-	343293.76	2217743.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16380	-	-	-	343285.94	2217718.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16390	-	-	-	343281.23	2217734.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2391 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16400	-	-	-	343278.61	2217733.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
556	-	-	-	343277.08	2217738.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16410	-	-	-	343276.87	2217738.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16420	-	-	-	343273.29	2217737.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16430	-	-	-	343273.49	2217737.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
558	-	-	-	343265.27	2217734.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16440	-	-	-	343267.86	2217725.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16450	-	-	-	343267.19	2217725.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2391 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16460	-	-	-	343268.03	2217722.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16470	-	-	-	343268.69	2217723.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16480	-	-	-	343269.56	2217720.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16490	-	-	-	343268.96	2217719.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16500	-	-	-	343269.92	2217716.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16510	-	-	-	343270.52	2217716.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
559	-	-	-	343273.16	2217707.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16520	-	-	-	343282.75	2217710.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2391 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16530	-	-	-	343282.88	2217710.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16540	-	-	-	343284.51	2217710.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
560	-	-	-	343284.38	2217710.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16550	-	-	-	343285.29	2217711.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16560	-	-	-	343283.44	2217717.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16380	-	-	-	343285.94	2217718.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	730
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:154, 35:21:0203001:160

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 30, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2391 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16570	-	-	-	342995.56	2217649.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16580	-	-	-	343008.00	2217653.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16590	-	-	-	343005.33	2217662.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16600	-	-	-	343006.39	2217662.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16610	-	-	-	343005.62	2217665.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16620	-	-	-	343004.51	2217665.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16630	-	-	-	343003.72	2217668.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16640	-	-	-	343004.85	2217668.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16650	-	-	-	343003.48	2217673.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16660	-	-	-	343002.34	2217673.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16670	-	-	-	343000.70	2217678.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16680	-	-	-	343001.90	2217679.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16690	-	-	-	343001.08	2217682.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16700	-	-	-	342999.86	2217681.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16710	-	-	-	342996.62	2217693.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16720	-	-	-	342997.50	2217693.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16730	-	-	-	342996.80	2217696.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16740	-	-	-	342995.91	2217695.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16750	-	-	-	342994.21	2217701.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16760	-	-	-	342995.39	2217702.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16770	-	-	-	342994.23	2217706.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16780	-	-	-	342992.98	2217706.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16790	-	-	-	342991.91	2217709.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16800	-	-	-	342992.96	2217710.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16810	-	-	-	342992.28	2217712.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16820	-	-	-	342991.23	2217712.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16830	-	-	-	342988.24	2217722.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16840	-	-	-	342975.96	2217719.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16850	-	-	-	342988.22	2217675.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16860	-	-	-	342987.32	2217675.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16870	-	-	-	342988.13	2217672.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16880	-	-	-	342989.08	2217672.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16570	-	-	-	342995.56	2217649.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16570	-	-	-	342995.56	2217649.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16890	-	-	-	342998.66	2217650.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16900	-	-	-	342998.83	2217649.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16910	-	-	-	343004.93	2217651.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16920	-	-	-	343004.71	2217652.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16580	-	-	-	343008.00	2217653.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16930	-	-	-	343003.03	2217670.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16940	-	-	-	343003.70	2217670.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16950	-	-	-	343002.03	2217677.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16960	-	-	-	343001.30	2217676.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16970	-	-	-	342999.07	2217684.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16980	-	-	-	342999.80	2217684.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16990	-	-	-	342998.10	2217690.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17000	-	-	-	342997.34	2217690.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17010	-	-	-	342995.19	2217698.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17020	-	-	-	342995.90	2217698.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17030	-	-	-	342994.23	2217704.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17040	-	-	-	342993.42	2217704.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16830	-	-	-	342988.24	2217722.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17050	-	-	-	342984.90	2217721.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17060	-	-	-	342984.76	2217722.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17070	-	-	-	342978.59	2217720.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17080	-	-	-	342978.76	2217720.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16840	-	-	-	342975.96	2217719.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17090	-	-	-	342980.39	2217703.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17100	-	-	-	342979.57	2217703.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17110	-	-	-	342980.41	2217700.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17120	-	-	-	342981.23	2217700.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17130	-	-	-	342982.69	2217695.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17140	-	-	-	342981.93	2217695.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17150	-	-	-	342982.76	2217692.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17160	-	-	-	342983.51	2217692.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17170	-	-	-	342988.14	2217675.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17180	-	-	-	342987.30	2217675.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17190	-	-	-	342987.99	2217672.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17200	-	-	-	342988.93	2217673.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17210	-	-	-	342990.40	2217667.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17220	-	-	-	342989.55	2217667.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17230	-	-	-	342990.48	2217664.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17240	-	-	-	342991.26	2217664.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16570	-	-	-	342995.56	2217649.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16570	-	-	-	342995.56	2217649.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16580	-	-	-	343008.00	2217653.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16830	-	-	-	342988.24	2217722.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16840	-	-	-	342975.96	2217719.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16570	-	-	-	342995.56	2217649.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:227 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	40
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 112, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:227 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
577	343323.10	2217877.7 5	-	343323.10	2217877.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
578	343320.37	2217887.6 6	-	343320.37	2217887.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
579	343226.83	2217861.9 0	-	343226.83	2217861.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
580	343229.56	2217851.9 9	-	343229.56	2217851.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
577	343323.10	2217877.7 5	-	343323.10	2217877.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
577	-	-	-	343323.10	2217877.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
578	-	-	-	343320.37	2217887.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n17250	-	-	-	343314.13	2217885.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17260	-	-	-	343313.51	2217888.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17270	-	-	-	343310.42	2217887.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17280	-	-	-	343311.00	2217885.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17290	-	-	-	343298.98	2217881.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17300	-	-	-	343298.22	2217884.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17310	-	-	-	343295.07	2217883.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17320	-	-	-	343295.59	2217880.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17330	-	-	-	343283.44	2217877.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17340	-	-	-	343282.78	2217879.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17350	-	-	-	343279.50	2217878.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17360	-	-	-	343280.14	2217876.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17370	-	-	-	343267.65	2217873.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17380	-	-	-	343266.97	2217875.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17390	-	-	-	343263.47	2217874.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17400	-	-	-	343264.12	2217872.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17410	-	-	-	343251.55	2217868.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17420	-	-	-	343250.77	2217871.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17430	-	-	-	343247.92	2217870.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17440	-	-	-	343248.68	2217867.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17450	-	-	-	343236.43	2217864.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17460	-	-	-	343235.78	2217866.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17470	-	-	-	343232.97	2217866.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17480	-	-	-	343233.57	2217863.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
579	-	-	-	343226.83	2217861.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
580	-	-	-	343229.56	2217851.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
577	-	-	-	343323.10	2217877.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
577	-	-	-	343323.10	2217877.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
578	-	-	-	343320.37	2217887.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n17490	-	-	-	343318.88	2217887.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n17500	-	-	-	343318.56	2217888.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n17510	-	-	-	343315.38	2217887.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n17520	-	-	-	343315.69	2217886.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17250	-	-	-	343314.13	2217885.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17280	-	-	-	343311.00	2217885.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17530	-	-	-	343308.01	2217884.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17540	-	-	-	343307.73	2217885.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17550	-	-	-	343304.67	2217884.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17560	-	-	-	343304.98	2217883.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17570	-	-	-	343303.58	2217883.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17580	-	-	-	343303.29	2217883.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17590	-	-	-	343300.16	2217883.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17600	-	-	-	343300.45	2217882.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17290	-	-	-	343298.98	2217881.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17320	-	-	-	343295.59	2217880.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17610	-	-	-	343292.64	2217880.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17620	-	-	-	343292.40	2217880.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17630	-	-	-	343289.38	2217880.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17640	-	-	-	343289.65	2217879.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17650	-	-	-	343288.31	2217878.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17660	-	-	-	343288.05	2217879.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17670	-	-	-	343285.01	2217878.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17680	-	-	-	343285.26	2217877.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17330	-	-	-	343283.44	2217877.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17360	-	-	-	343280.14	2217876.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17690	-	-	-	343277.57	2217875.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17700	-	-	-	343277.32	2217876.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17710	-	-	-	343274.24	2217875.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17720	-	-	-	343274.51	2217875.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17730	-	-	-	343272.70	2217874.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17740	-	-	-	343272.47	2217875.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17750	-	-	-	343269.42	2217874.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17760	-	-	-	343269.69	2217873.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17770	-	-	-	343261.92	2217871.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17780	-	-	-	343261.68	2217872.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17790	-	-	-	343258.65	2217871.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17800	-	-	-	343258.90	2217870.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17810	-	-	-	343257.39	2217870.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17820	-	-	-	343257.14	2217871.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17830	-	-	-	343254.27	2217870.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17840	-	-	-	343254.52	2217869.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17850	-	-	-	343246.78	2217867.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17860	-	-	-	343246.53	2217868.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17870	-	-	-	343243.40	2217867.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17880	-	-	-	343243.64	2217866.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17890	-	-	-	343242.11	2217866.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17900	-	-	-	343241.86	2217866.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17910	-	-	-	343238.74	2217866.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17920	-	-	-	343239.00	2217865.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17930	-	-	-	343231.77	2217863.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17940	-	-	-	343231.51	2217864.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17950	-	-	-	343228.37	2217863.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17960	-	-	-	343228.63	2217862.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
579	-	-	-	343226.83	2217861.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
580	-	-	-	343229.56	2217851.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17970	-	-	-	343234.17	2217853.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17980	-	-	-	343234.39	2217852.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17990	-	-	-	343237.44	2217853.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18000	-	-	-	343237.23	2217854.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18010	-	-	-	343249.70	2217857.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18020	-	-	-	343249.92	2217856.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18030	-	-	-	343252.96	2217857.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18040	-	-	-	343252.69	2217858.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18050	-	-	-	343264.86	2217861.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18060	-	-	-	343265.11	2217860.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18070	-	-	-	343268.28	2217861.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18080	-	-	-	343267.98	2217862.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18090	-	-	-	343280.45	2217866.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18100	-	-	-	343280.68	2217865.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18110	-	-	-	343283.89	2217865.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18120	-	-	-	343283.57	2217866.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18130	-	-	-	343295.69	2217870.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18140	-	-	-	343295.96	2217869.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18150	-	-	-	343299.07	2217870.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18160	-	-	-	343298.79	2217871.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18170	-	-	-	343310.01	2217874.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18180	-	-	-	343311.08	2217874.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18190	-	-	-	343311.31	2217873.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18200	-	-	-	343314.30	2217874.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18210	-	-	-	343314.06	2217875.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
577	-	-	-	343323.10	2217877.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	734
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:156

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2355 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18280	-	-	-	343072.88	2217961.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18290	-	-	-	343075.77	2217951.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18300	-	-	-	343077.17	2217952.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18310	-	-	-	343077.42	2217951.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18320	-	-	-	343080.65	2217951.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18330	-	-	-	343080.35	2217952.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18340	-	-	-	343088.00	2217955.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18350	-	-	-	343088.31	2217954.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18360	-	-	-	343091.34	2217955.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18370	-	-	-	343091.04	2217955.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18380	-	-	-	343092.44	2217956.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18390	-	-	-	343092.74	2217955.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18400	-	-	-	343095.87	2217956.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18410	-	-	-	343095.55	2217957.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18420	-	-	-	343103.33	2217959.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18430	-	-	-	343103.65	2217958.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18440	-	-	-	343106.60	2217959.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18450	-	-	-	343106.31	2217960.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18460	-	-	-	343107.66	2217960.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18470	-	-	-	343107.91	2217959.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18480	-	-	-	343110.96	2217960.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18490	-	-	-	343110.71	2217961.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18500	-	-	-	343118.38	2217963.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18510	-	-	-	343118.65	2217962.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18520	-	-	-	343121.76	2217963.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18530	-	-	-	343121.44	2217964.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18540	-	-	-	343123.23	2217965.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18550	-	-	-	343123.52	2217964.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18560	-	-	-	343126.52	2217965.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18570	-	-	-	343126.25	2217966.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18580	-	-	-	343133.99	2217968.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18590	-	-	-	343134.27	2217967.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18600	-	-	-	343137.25	2217968.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18610	-	-	-	343137.00	2217969.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18620	-	-	-	343138.51	2217969.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18630	-	-	-	343138.80	2217968.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18640	-	-	-	343141.66	2217969.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18650	-	-	-	343141.37	2217970.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18660	-	-	-	343149.11	2217972.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18670	-	-	-	343149.38	2217971.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18680	-	-	-	343152.53	2217972.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18690	-	-	-	343152.23	2217973.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18700	-	-	-	343153.75	2217973.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18710	-	-	-	343154.04	2217972.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18720	-	-	-	343157.12	2217973.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18730	-	-	-	343156.86	2217974.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18740	-	-	-	343164.07	2217976.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18750	-	-	-	343164.31	2217975.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18760	-	-	-	343167.52	2217976.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18770	-	-	-	343167.21	2217977.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18780	-	-	-	343168.51	2217978.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18790	-	-	-	343165.62	2217988.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18800	-	-	-	343161.49	2217987.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18810	-	-	-	343161.20	2217988.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18820	-	-	-	343158.18	2217987.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18830	-	-	-	343158.41	2217986.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18840	-	-	-	343146.02	2217982.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18850	-	-	-	343145.71	2217983.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18860	-	-	-	343142.69	2217982.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18870	-	-	-	343142.98	2217981.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18880	-	-	-	343130.86	2217978.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18890	-	-	-	343130.60	2217979.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18900	-	-	-	343127.42	2217978.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18910	-	-	-	343127.72	2217977.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18920	-	-	-	343115.31	2217974.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18930	-	-	-	343115.06	2217974.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18940	-	-	-	343111.87	2217974.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18950	-	-	-	343112.16	2217973.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18960	-	-	-	343100.10	2217969.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18970	-	-	-	343099.83	2217970.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18980	-	-	-	343096.72	2217969.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18990	-	-	-	343096.99	2217968.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19000	-	-	-	343085.81	2217965.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19010	-	-	-	343084.74	2217965.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19020	-	-	-	343084.49	2217966.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19030	-	-	-	343081.48	2217965.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19040	-	-	-	343081.76	2217964.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18280	-	-	-	343072.88	2217961.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18290	-	-	-	343075.77	2217951.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18280	-	-	-	343072.88	2217961.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18790	-	-	-	343165.62	2217988.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19050	-	-	-	343166.35	2217985.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19060	-	-	-	343171.14	2217987.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19070	-	-	-	343175.49	2217985.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19080	-	-	-	343176.68	2217990.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19090	-	-	-	343176.80	2217991.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19100	-	-	-	343172.64	2217992.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18270	-	-	-	343172.80	2217992.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18260	-	-	-	343173.34	2217994.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18250	-	-	-	343174.76	2217994.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18240	-	-	-	343174.46	2217993.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18230	-	-	-	343180.76	2217991.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19110	-	-	-	343180.34	2217990.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19120	-	-	-	343195.95	2217986.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19130	-	-	-	343192.92	2217972.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19140	-	-	-	343192.21	2217969.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19150	-	-	-	343188.34	2217970.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19160	-	-	-	343188.84	2217973.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19170	-	-	-	343178.04	2217975.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19180	-	-	-	343177.72	2217974.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19190	-	-	-	343175.94	2217974.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19200	-	-	-	343176.24	2217976.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19210	-	-	-	343173.34	2217976.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19220	-	-	-	343173.82	2217979.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19230	-	-	-	343171.02	2217979.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19240	-	-	-	343168.28	2217978.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18780	-	-	-	343168.51	2217978.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18290	-	-	-	343075.77	2217951.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1794	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001:157	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:238 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:238 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19250	-	-	-	342753.23	2217858.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19260	-	-	-	342751.42	2217864.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19270	-	-	-	342750.73	2217867.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19280	-	-	-	342750.23	2217869.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19290	-	-	-	342749.40	2217872.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19300	-	-	-	342748.11	2217876.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19310	-	-	-	342747.30	2217879.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19320	-	-	-	342746.40	2217882.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19330	-	-	-	342744.74	2217888.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19340	-	-	-	342742.28	2217897.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19350	-	-	-	342741.37	2217900.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19360	-	-	-	342741.28	2217900.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19370	-	-	-	342740.43	2217903.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19380	-	-	-	342739.07	2217908.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19390	-	-	-	342738.20	2217911.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19400	-	-	-	342737.27	2217915.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19410	-	-	-	342735.45	2217921.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19420	-	-	-	342733.16	2217929.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19430	-	-	-	342732.37	2217932.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19440	-	-	-	342731.92	2217934.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19450	-	-	-	342731.05	2217937.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19460	-	-	-	342729.70	2217941.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19470	-	-	-	342728.85	2217944.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19480	-	-	-	342728.04	2217947.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19490	-	-	-	342727.30	2217950.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19500	-	-	-	342725.65	2217956.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19510	-	-	-	342717.61	2217953.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19520	-	-	-	342713.08	2217952.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19530	-	-	-	342713.89	2217949.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19540	-	-	-	342713.99	2217949.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19550	-	-	-	342714.65	2217947.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19560	-	-	-	342714.74	2217946.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19570	-	-	-	342716.32	2217941.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19580	-	-	-	342717.16	2217938.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19590	-	-	-	342718.55	2217933.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19600	-	-	-	342719.41	2217930.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19610	-	-	-	342721.00	2217924.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19620	-	-	-	342721.84	2217921.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19630	-	-	-	342723.21	2217916.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19640	-	-	-	342724.08	2217913.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19650	-	-	-	342725.65	2217908.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19660	-	-	-	342726.51	2217905.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19670	-	-	-	342727.89	2217900.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19680	-	-	-	342728.75	2217897.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19690	-	-	-	342730.28	2217891.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19700	-	-	-	342731.10	2217888.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19710	-	-	-	342732.37	2217884.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19720	-	-	-	342733.21	2217881.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19730	-	-	-	342734.70	2217876.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19740	-	-	-	342735.55	2217873.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19750	-	-	-	342736.94	2217868.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19760	-	-	-	342737.76	2217865.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19770	-	-	-	342738.30	2217863.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19780	-	-	-	342739.14	2217860.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19790	-	-	-	342739.95	2217857.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19800	-	-	-	342740.68	2217854.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19810	-	-	-	342743.90	2217855.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19250	-	-	-	342753.23	2217858.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19250	-	-	-	342753.23	2217858.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19260	-	-	-	342751.42	2217864.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19270	-	-	-	342750.73	2217867.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19280	-	-	-	342750.23	2217869.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19820	-	-	-	342751.04	2217869.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19830	-	-	-	342750.20	2217872.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19290	-	-	-	342749.40	2217872.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19300	-	-	-	342748.11	2217876.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19840	-	-	-	342748.90	2217876.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19850	-	-	-	342748.05	2217879.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19310	-	-	-	342747.30	2217879.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19320	-	-	-	342746.40	2217882.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19330	-	-	-	342744.74	2217888.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19340	-	-	-	342742.28	2217897.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19350	-	-	-	342741.37	2217900.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19360	-	-	-	342741.28	2217900.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19860	-	-	-	342742.02	2217901.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19870	-	-	-	342741.12	2217904.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19370	-	-	-	342740.43	2217903.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19380	-	-	-	342739.07	2217908.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19880	-	-	-	342739.85	2217908.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19890	-	-	-	342738.97	2217911.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19390	-	-	-	342738.20	2217911.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19400	-	-	-	342737.27	2217915.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19410	-	-	-	342735.45	2217921.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19420	-	-	-	342733.16	2217929.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19430	-	-	-	342732.37	2217932.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19440	-	-	-	342731.92	2217934.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19900	-	-	-	342732.66	2217934.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19910	-	-	-	342731.76	2217937.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19450	-	-	-	342731.05	2217937.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19460	-	-	-	342729.70	2217941.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19920	-	-	-	342730.50	2217942.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19930	-	-	-	342729.60	2217945.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19470	-	-	-	342728.85	2217944.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19480	-	-	-	342728.04	2217947.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19490	-	-	-	342727.30	2217950.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19500	-	-	-	342725.65	2217956.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19510	-	-	-	342717.61	2217953.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19520	-	-	-	342713.08	2217952.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19530	-	-	-	342713.89	2217949.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19940	-	-	-	342713.10	2217949.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19950	-	-	-	342713.94	2217946.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19560	-	-	-	342714.74	2217946.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19570	-	-	-	342716.32	2217941.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19960	-	-	-	342715.39	2217940.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19970	-	-	-	342716.26	2217937.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19580	-	-	-	342717.16	2217938.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19590	-	-	-	342718.55	2217933.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19980	-	-	-	342717.54	2217933.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19990	-	-	-	342718.41	2217929.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19600	-	-	-	342719.41	2217930.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19610	-	-	-	342721.00	2217924.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20000	-	-	-	342720.11	2217924.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2001О	-	-	-	342720.92	2217921.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1962О	-	-	-	342721.84	2217921.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1963О	-	-	-	342723.21	2217916.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2002О	-	-	-	342722.32	2217916.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2003О	-	-	-	342723.22	2217913.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1964О	-	-	-	342724.08	2217913.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1965О	-	-	-	342725.65	2217908.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2004О	-	-	-	342724.73	2217907.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20050	-	-	-	342725.58	2217904.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19660	-	-	-	342726.51	2217905.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19670	-	-	-	342727.89	2217900.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20060	-	-	-	342726.94	2217899.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20070	-	-	-	342727.84	2217896.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19680	-	-	-	342728.75	2217897.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19690	-	-	-	342730.28	2217891.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20080	-	-	-	342729.32	2217891.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20090	-	-	-	342730.25	2217888.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19700	-	-	-	342731.10	2217888.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19710	-	-	-	342732.37	2217884.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20100	-	-	-	342731.51	2217884.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20110	-	-	-	342732.37	2217881.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19720	-	-	-	342733.21	2217881.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19730	-	-	-	342734.70	2217876.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20120	-	-	-	342733.89	2217875.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20130	-	-	-	342734.77	2217872.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19740	-	-	-	342735.55	2217873.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19750	-	-	-	342736.94	2217868.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20140	-	-	-	342736.14	2217868.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20150	-	-	-	342736.97	2217865.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19760	-	-	-	342737.76	2217865.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19770	-	-	-	342738.30	2217863.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19780	-	-	-	342739.14	2217860.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20160	-	-	-	342738.37	2217860.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20170	-	-	-	342739.17	2217857.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19790	-	-	-	342739.95	2217857.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19800	-	-	-	342740.68	2217854.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19810	-	-	-	342743.90	2217855.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19250	-	-	-	342753.23	2217858.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20180	-	-	-	342754.34	2217854.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19250	-	-	-	342753.23	2217858.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19260	-	-	-	342751.42	2217864.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20190	-	-	-	342753.37	2217865.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20200	-	-	-	342752.76	2217867.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19270	-	-	-	342750.73	2217867.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19280	-	-	-	342750.23	2217869.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19290	-	-	-	342749.40	2217872.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19300	-	-	-	342748.11	2217876.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19310	-	-	-	342747.30	2217879.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19320	-	-	-	342746.40	2217882.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20210	-	-	-	342747.61	2217883.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20220	-	-	-	342745.89	2217888.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19330	-	-	-	342744.74	2217888.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19340	-	-	-	342742.28	2217897.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20230	-	-	-	342744.10	2217897.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20240	-	-	-	342743.20	2217901.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19350	-	-	-	342741.37	2217900.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19360	-	-	-	342741.28	2217900.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19370	-	-	-	342740.43	2217903.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19380	-	-	-	342739.07	2217908.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19390	-	-	-	342738.20	2217911.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19400	-	-	-	342737.27	2217915.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20250	-	-	-	342738.84	2217915.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20260	-	-	-	342736.98	2217921.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19410	-	-	-	342735.45	2217921.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19420	-	-	-	342733.16	2217929.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20270	-	-	-	342734.91	2217930.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20280	-	-	-	342734.13	2217932.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19430	-	-	-	342732.37	2217932.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19440	-	-	-	342731.92	2217934.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19450	-	-	-	342731.05	2217937.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19460	-	-	-	342729.70	2217941.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19470	-	-	-	342728.85	2217944.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1948О	-	-	-	342728.04	2217947.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2029О	-	-	-	342729.37	2217948.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2030О	-	-	-	342728.65	2217950.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1949О	-	-	-	342727.30	2217950.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1950О	-	-	-	342725.65	2217956.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1951О	-	-	-	342717.61	2217953.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2031О	-	-	-	342716.61	2217957.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2032О	-	-	-	342715.06	2217956.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20330	-	-	-	342715.92	2217953.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19520	-	-	-	342713.08	2217952.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19530	-	-	-	342713.89	2217949.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19540	-	-	-	342713.99	2217949.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19550	-	-	-	342714.65	2217947.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19560	-	-	-	342714.74	2217946.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19570	-	-	-	342716.32	2217941.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19580	-	-	-	342717.16	2217938.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19590	-	-	-	342718.55	2217933.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19600	-	-	-	342719.41	2217930.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19610	-	-	-	342721.00	2217924.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19620	-	-	-	342721.84	2217921.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19630	-	-	-	342723.21	2217916.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19640	-	-	-	342724.08	2217913.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19650	-	-	-	342725.65	2217908.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19660	-	-	-	342726.51	2217905.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19670	-	-	-	342727.89	2217900.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19680	-	-	-	342728.75	2217897.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19690	-	-	-	342730.28	2217891.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19700	-	-	-	342731.10	2217888.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19710	-	-	-	342732.37	2217884.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19720	-	-	-	342733.21	2217881.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19730	-	-	-	342734.70	2217876.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19740	-	-	-	342735.55	2217873.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19750	-	-	-	342736.94	2217868.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19760	-	-	-	342737.76	2217865.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19770	-	-	-	342738.30	2217863.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19780	-	-	-	342739.14	2217860.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19790	-	-	-	342739.95	2217857.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19800	-	-	-	342740.68	2217854.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19810	-	-	-	342743.90	2217855.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20340	-	-	-	342744.34	2217854.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20350	-	-	-	342748.72	2217855.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20360	-	-	-	342749.28	2217853.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20180	-	-	-	342754.34	2217854.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:249 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1407	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001:158	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 29, городской округ город Череповец	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:249 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20370	-	-	-	342927.66	2217692.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20380	-	-	-	342924.23	2217705.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20390	-	-	-	342909.16	2217700.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20400	-	-	-	342908.87	2217701.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20410	-	-	-	342905.71	2217700.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20420	-	-	-	342905.90	2217699.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20430	-	-	-	342900.76	2217698.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20440	-	-	-	342900.53	2217699.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20450	-	-	-	342897.64	2217698.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20460	-	-	-	342897.83	2217697.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20470	-	-	-	342825.40	2217677.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20480	-	-	-	342825.18	2217678.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20490	-	-	-	342821.48	2217677.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20500	-	-	-	342821.72	2217676.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20510	-	-	-	342817.11	2217675.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20520	-	-	-	342816.84	2217676.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20530	-	-	-	342813.21	2217675.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20540	-	-	-	342813.49	2217674.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20550	-	-	-	342798.42	2217669.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20560	-	-	-	342799.18	2217667.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20570	-	-	-	342798.15	2217666.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20580	-	-	-	342798.99	2217663.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20590	-	-	-	342799.98	2217664.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20600	-	-	-	342801.76	2217657.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20610	-	-	-	342803.31	2217658.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20620	-	-	-	342803.55	2217657.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20630	-	-	-	342806.99	2217657.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20640	-	-	-	342806.75	2217659.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20650	-	-	-	342820.19	2217662.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20660	-	-	-	342820.57	2217661.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20670	-	-	-	342826.13	2217662.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20680	-	-	-	342825.78	2217664.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20690	-	-	-	342834.32	2217666.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20700	-	-	-	342834.72	2217665.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20710	-	-	-	342841.27	2217666.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20720	-	-	-	342840.87	2217668.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20730	-	-	-	342849.05	2217670.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20740	-	-	-	342849.41	2217669.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20750	-	-	-	342855.71	2217671.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20760	-	-	-	342855.34	2217672.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20770	-	-	-	342863.39	2217674.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20780	-	-	-	342863.83	2217673.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20790	-	-	-	342868.92	2217674.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20800	-	-	-	342868.49	2217676.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20810	-	-	-	342877.24	2217678.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20820	-	-	-	342877.63	2217677.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20830	-	-	-	342883.85	2217678.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20840	-	-	-	342883.44	2217680.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20850	-	-	-	342890.75	2217682.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20860	-	-	-	342891.13	2217681.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20870	-	-	-	342897.37	2217682.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20880	-	-	-	342896.95	2217684.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20890	-	-	-	342904.22	2217686.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20900	-	-	-	342904.54	2217684.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20910	-	-	-	342910.82	2217686.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20920	-	-	-	342910.49	2217687.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20930	-	-	-	342922.99	2217691.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20940	-	-	-	342923.28	2217690.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20950	-	-	-	342926.30	2217691.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20960	-	-	-	342926.05	2217692.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20370	-	-	-	342927.66	2217692.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20550	-	-	-	342798.42	2217669.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20380	-	-	-	342924.23	2217705.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20370	-	-	-	342927.66	2217692.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20600	-	-	-	342801.76	2217657.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20550	-	-	-	342798.42	2217669.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20370	-	-	-	342927.66	2217692.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20380	-	-	-	342924.23	2217705.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20550	-	-	-	342798.42	2217669.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20600	-	-	-	342801.76	2217657.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20970	-	-	-	342812.15	2217660.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20980	-	-	-	342812.54	2217659.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20990	-	-	-	342815.79	2217660.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21000	-	-	-	342815.43	2217661.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21010	-	-	-	342819.68	2217662.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21020	-	-	-	342820.09	2217661.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21030	-	-	-	342823.94	2217662.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21040	-	-	-	342823.49	2217663.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21050	-	-	-	342829.46	2217665.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21060	-	-	-	342829.85	2217663.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21070	-	-	-	342832.76	2217664.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21080	-	-	-	342832.34	2217666.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21090	-	-	-	342843.87	2217669.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21100	-	-	-	342844.27	2217667.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21110	-	-	-	342847.40	2217668.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21120	-	-	-	342846.94	2217670.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21130	-	-	-	342850.74	2217671.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21140	-	-	-	342851.16	2217669.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21150	-	-	-	342855.02	2217670.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21160	-	-	-	342854.60	2217672.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21170	-	-	-	342858.06	2217673.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21180	-	-	-	342858.49	2217671.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21190	-	-	-	342861.49	2217672.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21200	-	-	-	342861.04	2217674.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21210	-	-	-	342870.19	2217676.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21220	-	-	-	342870.74	2217674.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21230	-	-	-	342874.16	2217675.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21240	-	-	-	342873.70	2217677.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21250	-	-	-	342878.88	2217679.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21260	-	-	-	342879.25	2217677.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21270	-	-	-	342882.84	2217678.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21280	-	-	-	342882.50	2217680.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21290	-	-	-	342884.18	2217680.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21300	-	-	-	342884.68	2217678.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21310	-	-	-	342888.22	2217679.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21320	-	-	-	342887.74	2217681.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21330	-	-	-	342899.23	2217684.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21340	-	-	-	342899.68	2217683.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21350	-	-	-	342902.88	2217684.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21360	-	-	-	342902.41	2217685.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21370	-	-	-	342907.31	2217687.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21380	-	-	-	342907.64	2217685.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21390	-	-	-	342910.79	2217686.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20920	-	-	-	342910.49	2217687.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21400	-	-	-	342915.46	2217689.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21410	-	-	-	342915.85	2217687.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21420	-	-	-	342919.46	2217688.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21430	-	-	-	342919.06	2217690.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20370	-	-	-	342927.66	2217692.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1398, 35:21:020301:0062:01398
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 13, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:248 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
555	343293.76	2217743.6 4	-	343293.76	2217743.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
595	343307.96	2217747.6 0	-	343307.96	2217747.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21440	-	-	-	343306.48	2217752.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21450	-	-	-	343307.70	2217753.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21460	-	-	-	343306.78	2217756.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21470	-	-	-	343305.55	2217755.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21480	-	-	-	343294.90	2217792.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21490	-	-	-	343296.60	2217793.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21500	-	-	-	343295.56	2217796.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21510	-	-	-	343293.87	2217795.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
596	343293.10	2217798.66	-	343293.10	2217798.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
597	343276.79	2217793.98	-	343276.79	2217793.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
598	343276.71	2217794.33	-	343276.71	2217794.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
599	343276.03	2217794.12	-	343272.22	2217793.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
600	343278.71	2217784.30	-	343274.95	2217783.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21520	-	-	-	343274.10	2217783.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21530	-	-	-	343273.54	2217784.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21540	-	-	-	343271.02	2217784.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21550	-	-	-	343271.52	2217782.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
601	343267.46	2217781.17	-	343267.46	2217781.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
602	343274.95	2217754.72	-	343274.95	2217754.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
603	343272.15	2217753.94	-	343272.15	2217753.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21560	-	-	-	343275.58	2217743.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21570	-	-	-	343274.49	2217742.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21580	-	-	-	343275.07	2217740.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21590	-	-	-	343276.18	2217741.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
556	343277.08	2217738.25	-	343277.08	2217738.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
555	343293.76	2217743.64	-	343293.76	2217743.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21600	-	-	-	343287.27	2217757.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21610	-	-	-	343285.86	2217762.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21620	-	-	-	343285.68	2217763.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21630	-	-	-	343288.28	2217764.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21640	-	-	-	343283.91	2217779.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21650	-	-	-	343281.55	2217778.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21660	-	-	-	343279.53	2217784.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
600	-	-	-	343274.95	2217783.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21520	-	-	-	343274.10	2217783.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21530	-	-	-	343273.54	2217784.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21540	-	-	-	343271.02	2217784.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21550	-	-	-	343271.52	2217782.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
601	-	-	-	343267.46	2217781.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21670	-	-	-	343272.80	2217762.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21680	-	-	-	343271.77	2217762.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21690	-	-	-	343273.35	2217756.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21700	-	-	-	343274.23	2217757.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
602	-	-	-	343274.95	2217754.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21710	-	-	-	343275.16	2217754.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21600	-	-	-	343287.27	2217757.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21720	-	-	-	343288.50	2217763.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21630	-	-	-	343288.28	2217764.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21640	-	-	-	343283.91	2217779.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21730	-	-	-	343283.63	2217780.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21740	-	-	-	343281.25	2217779.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21660	-	-	-	343279.53	2217784.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21750	-	-	-	343278.84	2217784.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21760	-	-	-	343278.71	2217785.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21770	-	-	-	343275.27	2217784.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21780	-	-	-	343275.47	2217783.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
601	-	-	-	343267.46	2217781.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21790	-	-	-	343269.94	2217772.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21800	-	-	-	343269.23	2217772.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21810	-	-	-	343270.11	2217769.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21820	-	-	-	343270.84	2217769.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21830	-	-	-	343271.65	2217766.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21840	-	-	-	343270.87	2217766.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21850	-	-	-	343271.79	2217762.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21860	-	-	-	343272.55	2217763.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21710	-	-	-	343275.16	2217754.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21870	-	-	-	343283.45	2217756.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21880	-	-	-	343283.67	2217755.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21890	-	-	-	343286.80	2217756.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21900	-	-	-	343286.53	2217757.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21600	-	-	-	343287.27	2217757.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21610	-	-	-	343285.86	2217762.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21720	-	-	-	343288.50	2217763.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	731
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 32, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2342 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21910	-	-	-	343175.33	2217490.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21920	-	-	-	343172.44	2217500.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21930	-	-	-	343265.28	2217525.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21940	-	-	-	343268.12	2217515.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21910	-	-	-	343175.33	2217490.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21940	-	-	-	343268.12	2217515.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21930	-	-	-	343265.28	2217525.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21950	-	-	-	343263.90	2217525.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21960	-	-	-	343263.68	2217526.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21970	-	-	-	343260.43	2217525.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21980	-	-	-	343260.72	2217524.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21990	-	-	-	343253.05	2217522.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22000	-	-	-	343252.76	2217523.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22010	-	-	-	343249.72	2217522.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22020	-	-	-	343250.01	2217521.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22030	-	-	-	343248.61	2217521.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22040	-	-	-	343248.32	2217522.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22050	-	-	-	343245.18	2217521.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22060	-	-	-	343245.48	2217520.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22070	-	-	-	343237.69	2217518.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22080	-	-	-	343237.38	2217519.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22090	-	-	-	343234.43	2217518.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22100	-	-	-	343234.70	2217517.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22110	-	-	-	343233.36	2217517.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22120	-	-	-	343233.12	2217517.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22130	-	-	-	343230.06	2217517.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22140	-	-	-	343230.30	2217516.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22150	-	-	-	343222.61	2217514.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22160	-	-	-	343222.35	2217515.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22170	-	-	-	343219.23	2217514.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22180	-	-	-	343219.54	2217513.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22190	-	-	-	343217.75	2217512.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22200	-	-	-	343217.47	2217513.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22210	-	-	-	343214.46	2217512.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22220	-	-	-	343214.72	2217511.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22230	-	-	-	343206.97	2217509.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22240	-	-	-	343206.69	2217510.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22250	-	-	-	343203.71	2217509.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22260	-	-	-	343203.95	2217508.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22270	-	-	-	343202.43	2217508.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22280	-	-	-	343202.15	2217509.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22290	-	-	-	343199.28	2217508.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22300	-	-	-	343199.57	2217507.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22310	-	-	-	343191.81	2217505.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22320	-	-	-	343191.55	2217506.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22330	-	-	-	343188.39	2217505.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22340	-	-	-	343188.69	2217504.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22350	-	-	-	343187.16	2217504.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22360	-	-	-	343186.88	2217505.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22370	-	-	-	343183.79	2217504.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22380	-	-	-	343184.04	2217503.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22390	-	-	-	343176.83	2217501.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22400	-	-	-	343176.58	2217502.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22410	-	-	-	343173.37	2217501.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22420	-	-	-	343173.67	2217500.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21920	-	-	-	343172.44	2217500.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21910	-	-	-	343175.33	2217490.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22430	-	-	-	343179.21	2217491.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22440	-	-	-	343179.55	2217490.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22450	-	-	-	343182.60	2217491.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22460	-	-	-	343182.31	2217492.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22470	-	-	-	343194.74	2217495.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22480	-	-	-	343195.08	2217494.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22490	-	-	-	343198.11	2217495.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22500	-	-	-	343197.79	2217496.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22510	-	-	-	343209.95	2217499.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22520	-	-	-	343210.27	2217498.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22530	-	-	-	343213.44	2217499.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22540	-	-	-	343213.10	2217500.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22550	-	-	-	343225.56	2217503.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22560	-	-	-	343225.83	2217502.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22570	-	-	-	343229.04	2217503.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22580	-	-	-	343228.72	2217504.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22590	-	-	-	343240.82	2217508.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22600	-	-	-	343241.11	2217507.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22610	-	-	-	343244.22	2217507.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22620	-	-	-	343243.93	2217508.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22630	-	-	-	343255.16	2217511.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22640	-	-	-	343256.22	2217512.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22650	-	-	-	343256.48	2217511.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22660	-	-	-	343259.50	2217512.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22670	-	-	-	343259.21	2217513.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21940	-	-	-	343268.12	2217515.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21940	-	-	-	343268.12	2217515.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21930	-	-	-	343265.28	2217525.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22680	-	-	-	343259.62	2217524.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22690	-	-	-	343259.23	2217525.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22700	-	-	-	343255.72	2217524.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22710	-	-	-	343256.13	2217523.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22720	-	-	-	343244.03	2217519.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22730	-	-	-	343243.64	2217521.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22740	-	-	-	343240.34	2217520.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22750	-	-	-	343240.78	2217519.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22760	-	-	-	343228.66	2217515.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22770	-	-	-	343228.20	2217517.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22780	-	-	-	343224.88	2217516.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22790	-	-	-	343225.39	2217514.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22800	-	-	-	343213.06	2217511.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22810	-	-	-	343212.43	2217513.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22820	-	-	-	343209.01	2217512.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22830	-	-	-	343209.57	2217510.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22840	-	-	-	343197.70	2217507.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22850	-	-	-	343197.28	2217508.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22860	-	-	-	343194.54	2217508.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22870	-	-	-	343194.94	2217506.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22880	-	-	-	343182.31	2217502.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22890	-	-	-	343181.89	2217504.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22900	-	-	-	343178.77	2217503.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22910	-	-	-	343179.19	2217502.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21920	-	-	-	343172.44	2217500.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21910	-	-	-	343175.33	2217490.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21940	-	-	-	343268.12	2217515.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:4260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	724
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:4260 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22920	-	-	-	342965.72	2217556.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22930	-	-	-	342841.55	2217521.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22940	-	-	-	342838.80	2217531.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22950	-	-	-	342962.87	2217566.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22920	-	-	-	342965.72	2217556.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22940	-	-	-	342838.80	2217531.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22930	-	-	-	342841.55	2217521.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22960	-	-	-	342846.35	2217522.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22970	-	-	-	342846.61	2217521.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22980	-	-	-	342849.85	2217522.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22990	-	-	-	342849.59	2217523.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23000	-	-	-	342852.68	2217524.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23010	-	-	-	342852.94	2217523.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23020	-	-	-	342856.19	2217524.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23030	-	-	-	342855.91	2217525.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23040	-	-	-	342862.00	2217527.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23050	-	-	-	342862.26	2217526.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23060	-	-	-	342865.51	2217527.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23070	-	-	-	342865.23	2217528.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23080	-	-	-	342868.47	2217529.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23090	-	-	-	342868.73	2217528.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23100	-	-	-	342871.97	2217529.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23110	-	-	-	342871.70	2217530.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23120	-	-	-	342877.08	2217531.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23130	-	-	-	342877.33	2217530.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23140	-	-	-	342880.59	2217531.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23150	-	-	-	342880.31	2217532.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23160	-	-	-	342883.33	2217533.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23170	-	-	-	342883.59	2217532.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23180	-	-	-	342886.83	2217533.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23190	-	-	-	342886.57	2217534.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23200	-	-	-	342892.88	2217535.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23210	-	-	-	342893.14	2217534.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23220	-	-	-	342896.39	2217535.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23230	-	-	-	342896.12	2217536.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23240	-	-	-	342899.28	2217537.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23250	-	-	-	342899.56	2217536.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23260	-	-	-	342902.80	2217537.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23270	-	-	-	342902.52	2217538.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23280	-	-	-	342908.84	2217540.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23290	-	-	-	342909.11	2217539.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23300	-	-	-	342912.35	2217540.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23310	-	-	-	342912.09	2217541.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23320	-	-	-	342914.95	2217542.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23330	-	-	-	342915.21	2217541.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23340	-	-	-	342918.45	2217542.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23350	-	-	-	342918.17	2217543.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23360	-	-	-	342924.49	2217544.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23370	-	-	-	342924.75	2217543.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23380	-	-	-	342927.98	2217544.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23390	-	-	-	342927.72	2217545.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23400	-	-	-	342930.56	2217546.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23410	-	-	-	342930.82	2217545.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23420	-	-	-	342934.06	2217546.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23430	-	-	-	342933.79	2217547.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23440	-	-	-	342939.90	2217549.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23450	-	-	-	342940.16	2217548.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23460	-	-	-	342943.40	2217549.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23470	-	-	-	342943.13	2217550.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23480	-	-	-	342945.92	2217550.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23490	-	-	-	342946.19	2217549.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23500	-	-	-	342949.43	2217550.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23510	-	-	-	342949.15	2217551.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23520	-	-	-	342954.71	2217553.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23530	-	-	-	342954.98	2217552.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23540	-	-	-	342958.21	2217553.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23550	-	-	-	342957.94	2217554.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23560	-	-	-	342960.56	2217554.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23570	-	-	-	342960.82	2217553.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23580	-	-	-	342964.06	2217554.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23590	-	-	-	342963.79	2217555.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22920	-	-	-	342965.72	2217556.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22950	-	-	-	342962.87	2217566.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23600	-	-	-	342951.94	2217563.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23610	-	-	-	342951.71	2217564.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23620	-	-	-	342948.44	2217563.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23630	-	-	-	342948.71	2217562.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23640	-	-	-	342937.12	2217559.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23650	-	-	-	342936.86	2217560.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23660	-	-	-	342933.63	2217559.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23670	-	-	-	342933.89	2217558.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23680	-	-	-	342921.81	2217554.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23690	-	-	-	342921.58	2217555.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23700	-	-	-	342918.34	2217554.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23710	-	-	-	342918.57	2217554.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23720	-	-	-	342909.04	2217551.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23730	-	-	-	342905.94	2217550.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23740	-	-	-	342905.67	2217551.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23750	-	-	-	342902.44	2217550.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23760	-	-	-	342902.70	2217549.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23770	-	-	-	342890.37	2217546.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23780	-	-	-	342890.11	2217547.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23790	-	-	-	342886.87	2217546.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23800	-	-	-	342887.13	2217545.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23810	-	-	-	342874.32	2217541.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23820	-	-	-	342874.06	2217542.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23830	-	-	-	342870.82	2217541.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23840	-	-	-	342871.09	2217540.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23850	-	-	-	342859.18	2217537.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23860	-	-	-	342858.93	2217538.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23870	-	-	-	342855.69	2217537.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23880	-	-	-	342855.95	2217536.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23890	-	-	-	342843.50	2217532.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23900	-	-	-	342843.25	2217533.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23910	-	-	-	342840.00	2217533.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23920	-	-	-	342840.27	2217532.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22940	-	-	-	342838.80	2217531.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22940	-	-	-	342838.80	2217531.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22930	-	-	-	342841.55	2217521.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22920	-	-	-	342965.72	2217556.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22950	-	-	-	342962.87	2217566.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23930	-	-	-	342957.96	2217565.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23940	-	-	-	342957.35	2217567.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23950	-	-	-	342953.97	2217566.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23960	-	-	-	342954.59	2217564.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23970	-	-	-	342942.89	2217560.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23980	-	-	-	342942.27	2217563.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23990	-	-	-	342938.90	2217562.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24000	-	-	-	342939.52	2217559.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24010	-	-	-	342927.87	2217556.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24020	-	-	-	342927.24	2217558.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24030	-	-	-	342923.87	2217557.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24040	-	-	-	342924.50	2217555.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24050	-	-	-	342912.41	2217552.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24060	-	-	-	342911.78	2217554.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24070	-	-	-	342908.41	2217553.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23720	-	-	-	342909.04	2217551.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24080	-	-	-	342896.70	2217547.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24090	-	-	-	342896.05	2217550.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24100	-	-	-	342892.68	2217549.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24110	-	-	-	342893.33	2217546.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24120	-	-	-	342880.54	2217543.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24130	-	-	-	342879.89	2217545.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24140	-	-	-	342876.52	2217544.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24150	-	-	-	342877.17	2217542.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24160	-	-	-	342865.42	2217539.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24170	-	-	-	342864.76	2217541.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24180	-	-	-	342861.39	2217540.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24190	-	-	-	342862.05	2217538.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24200	-	-	-	342848.97	2217534.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24210	-	-	-	342848.31	2217536.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24220	-	-	-	342844.94	2217535.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24230	-	-	-	342845.60	2217533.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22940	-	-	-	342838.80	2217531.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	34, 35:21:020301:0046:00034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 102, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:232 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24240	-	-	-	343204.12	2217905.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24250	-	-	-	343328.05	2217939.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24260	-	-	-	343330.80	2217930.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24270	-	-	-	343207.00	2217895.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24240	-	-	-	343204.12	2217905.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24260	-	-	-	343330.80	2217930.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24250	-	-	-	343328.05	2217939.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24280	-	-	-	343323.24	2217938.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24290	-	-	-	343322.98	2217939.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24300	-	-	-	343319.74	2217938.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24310	-	-	-	343320.01	2217937.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24320	-	-	-	343316.92	2217936.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24330	-	-	-	343316.65	2217937.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24340	-	-	-	343313.41	2217936.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24350	-	-	-	343313.69	2217935.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24360	-	-	-	343307.61	2217934.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24370	-	-	-	343307.34	2217935.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24380	-	-	-	343304.10	2217934.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24390	-	-	-	343304.37	2217933.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24400	-	-	-	343301.14	2217932.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24410	-	-	-	343300.87	2217933.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24420	-	-	-	343297.63	2217932.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24430	-	-	-	343297.90	2217931.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24440	-	-	-	343292.53	2217929.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24450	-	-	-	343292.26	2217930.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24460	-	-	-	343289.02	2217929.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24470	-	-	-	343289.30	2217929.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24480	-	-	-	343286.28	2217928.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24490	-	-	-	343286.01	2217929.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24500	-	-	-	343282.77	2217928.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24510	-	-	-	343283.05	2217927.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24520	-	-	-	343276.74	2217925.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24530	-	-	-	343276.47	2217926.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24540	-	-	-	343273.23	2217925.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24550	-	-	-	343273.50	2217924.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24560	-	-	-	343270.33	2217923.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24570	-	-	-	343270.06	2217924.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24580	-	-	-	343266.82	2217923.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24590	-	-	-	343267.10	2217922.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24600	-	-	-	343260.77	2217920.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24610	-	-	-	343260.51	2217921.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24620	-	-	-	343257.27	2217921.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24630	-	-	-	343257.54	2217920.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24640	-	-	-	343254.68	2217919.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24650	-	-	-	343254.41	2217920.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24660	-	-	-	343251.17	2217919.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24670	-	-	-	343251.44	2217918.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24680	-	-	-	343245.15	2217916.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24690	-	-	-	343244.88	2217917.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24700	-	-	-	343241.64	2217916.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24710	-	-	-	343241.91	2217915.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24720	-	-	-	343239.08	2217914.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24730	-	-	-	343238.81	2217915.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24740	-	-	-	343235.57	2217914.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24750	-	-	-	343235.85	2217913.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24760	-	-	-	343229.74	2217912.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24770	-	-	-	343229.48	2217913.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24780	-	-	-	343226.24	2217912.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24790	-	-	-	343226.51	2217911.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24800	-	-	-	343223.71	2217910.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24810	-	-	-	343223.44	2217911.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24820	-	-	-	343220.20	2217910.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24830	-	-	-	343220.48	2217909.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24840	-	-	-	343214.93	2217908.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24850	-	-	-	343214.66	2217909.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24860	-	-	-	343211.42	2217908.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24870	-	-	-	343211.70	2217907.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24880	-	-	-	343209.09	2217906.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24890	-	-	-	343208.82	2217907.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24900	-	-	-	343205.58	2217906.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24910	-	-	-	343205.86	2217905.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24240	-	-	-	343204.12	2217905.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24270	-	-	-	343207.00	2217895.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24920	-	-	-	343217.73	2217898.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24930	-	-	-	343218.00	2217897.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24940	-	-	-	343221.24	2217897.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24950	-	-	-	343220.97	2217898.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24960	-	-	-	343232.54	2217902.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24970	-	-	-	343232.81	2217901.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24980	-	-	-	343236.05	2217902.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24990	-	-	-	343235.77	2217903.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25000	-	-	-	343247.85	2217906.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25010	-	-	-	343248.11	2217905.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25020	-	-	-	343251.35	2217906.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25030	-	-	-	343251.08	2217907.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25040	-	-	-	343260.48	2217910.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25050	-	-	-	343263.71	2217911.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25060	-	-	-	343263.97	2217910.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25070	-	-	-	343267.21	2217910.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25080	-	-	-	343266.94	2217911.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25090	-	-	-	343279.27	2217915.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25100	-	-	-	343279.53	2217914.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25110	-	-	-	343282.77	2217915.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25120	-	-	-	343282.50	2217916.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25130	-	-	-	343295.30	2217919.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25140	-	-	-	343295.57	2217919.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25150	-	-	-	343298.81	2217919.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25160	-	-	-	343298.53	2217920.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25170	-	-	-	343310.43	2217924.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25180	-	-	-	343310.70	2217923.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25190	-	-	-	343313.94	2217924.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25200	-	-	-	343313.66	2217925.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25210	-	-	-	343326.10	2217928.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25220	-	-	-	343326.36	2217927.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25230	-	-	-	343329.60	2217928.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25240	-	-	-	343329.33	2217929.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24260	-	-	-	343330.80	2217930.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24260	-	-	-	343330.80	2217930.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24250	-	-	-	343328.05	2217939.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24240	-	-	-	343204.12	2217905.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24270	-	-	-	343207.00	2217895.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25250	-	-	-	343211.72	2217896.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25260	-	-	-	343212.40	2217893.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25270	-	-	-	343215.76	2217894.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25280	-	-	-	343215.08	2217897.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25290	-	-	-	343226.77	2217900.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25300	-	-	-	343227.45	2217898.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25310	-	-	-	343230.82	2217899.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25320	-	-	-	343230.14	2217901.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25330	-	-	-	343241.79	2217904.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25340	-	-	-	343242.47	2217902.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25350	-	-	-	343245.83	2217903.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25360	-	-	-	343245.15	2217905.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25370	-	-	-	343257.23	2217909.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25380	-	-	-	343257.92	2217906.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25390	-	-	-	343261.28	2217907.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25400	-	-	-	343260.60	2217910.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25410	-	-	-	343272.94	2217913.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25420	-	-	-	343273.62	2217911.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25430	-	-	-	343276.99	2217912.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25440	-	-	-	343276.31	2217914.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25450	-	-	-	343289.08	2217918.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25460	-	-	-	343289.77	2217915.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25470	-	-	-	343293.13	2217916.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25480	-	-	-	343292.45	2217919.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25490	-	-	-	343304.20	2217922.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25500	-	-	-	343304.88	2217920.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25510	-	-	-	343308.25	2217921.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25520	-	-	-	343307.56	2217923.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25530	-	-	-	343320.63	2217927.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25540	-	-	-	343321.31	2217924.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25550	-	-	-	343324.68	2217925.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25560	-	-	-	343324.00	2217928.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24260	-	-	-	343330.80	2217930.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1799
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 23, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:239 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25570	-	-	-	343221.93	2217801.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25580	-	-	-	343219.04	2217811.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25590	-	-	-	343311.89	2217836.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25600	-	-	-	343314.72	2217826.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25570	-	-	-	343221.93	2217801.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25600	-	-	-	343314.72	2217826.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25590	-	-	-	343311.89	2217836.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25610	-	-	-	343310.50	2217836.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25620	-	-	-	343310.28	2217837.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25630	-	-	-	343307.04	2217836.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25640	-	-	-	343307.32	2217835.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25650	-	-	-	343299.65	2217833.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25660	-	-	-	343299.36	2217834.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25670	-	-	-	343296.32	2217833.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25680	-	-	-	343296.61	2217832.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25690	-	-	-	343295.21	2217832.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25700	-	-	-	343294.92	2217833.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25710	-	-	-	343291.78	2217832.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25720	-	-	-	343292.09	2217831.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25730	-	-	-	343284.29	2217829.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25740	-	-	-	343283.99	2217830.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25750	-	-	-	343281.03	2217829.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25760	-	-	-	343281.30	2217828.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25770	-	-	-	343279.96	2217828.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25780	-	-	-	343279.72	2217829.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25790	-	-	-	343276.66	2217828.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25800	-	-	-	343276.90	2217827.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25810	-	-	-	343269.21	2217825.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25820	-	-	-	343268.95	2217826.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25830	-	-	-	343265.83	2217825.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25840	-	-	-	343266.14	2217824.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25850	-	-	-	343264.35	2217823.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25860	-	-	-	343264.07	2217824.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25870	-	-	-	343261.06	2217823.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25880	-	-	-	343261.32	2217823.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25890	-	-	-	343253.57	2217820.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25900	-	-	-	343253.29	2217821.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25910	-	-	-	343250.31	2217821.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25920	-	-	-	343250.55	2217820.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25930	-	-	-	343249.03	2217819.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25940	-	-	-	343248.76	2217820.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25950	-	-	-	343245.89	2217819.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25960	-	-	-	343246.17	2217818.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25970	-	-	-	343238.42	2217816.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25980	-	-	-	343238.15	2217817.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25990	-	-	-	343234.99	2217816.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26000	-	-	-	343235.29	2217815.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26010	-	-	-	343233.76	2217815.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26020	-	-	-	343233.48	2217816.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26030	-	-	-	343230.39	2217815.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26040	-	-	-	343230.65	2217814.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26050	-	-	-	343223.43	2217812.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26060	-	-	-	343223.18	2217813.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26070	-	-	-	343219.97	2217812.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26080	-	-	-	343220.27	2217811.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25580	-	-	-	343219.04	2217811.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25570	-	-	-	343221.93	2217801.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26090	-	-	-	343225.82	2217802.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26100	-	-	-	343226.15	2217801.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26110	-	-	-	343229.20	2217802.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26120	-	-	-	343228.92	2217803.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26130	-	-	-	343241.34	2217806.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26140	-	-	-	343241.68	2217805.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26150	-	-	-	343244.71	2217806.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26160	-	-	-	343244.39	2217807.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26170	-	-	-	343256.55	2217810.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26180	-	-	-	343256.87	2217809.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26190	-	-	-	343260.04	2217810.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26200	-	-	-	343259.70	2217811.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26210	-	-	-	343272.16	2217815.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26220	-	-	-	343272.43	2217814.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26230	-	-	-	343275.64	2217814.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26240	-	-	-	343275.32	2217815.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26250	-	-	-	343287.42	2217819.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26260	-	-	-	343287.71	2217818.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26270	-	-	-	343290.82	2217819.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26280	-	-	-	343290.53	2217820.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26290	-	-	-	343301.76	2217823.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26300	-	-	-	343302.83	2217823.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26310	-	-	-	343303.09	2217822.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26320	-	-	-	343306.10	2217823.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26330	-	-	-	343305.82	2217824.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25600	-	-	-	343314.72	2217826.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25600	-	-	-	343314.72	2217826.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25590	-	-	-	343311.89	2217836.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26340	-	-	-	343305.45	2217835.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26350	-	-	-	343305.02	2217836.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26360	-	-	-	343301.79	2217835.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26370	-	-	-	343302.22	2217834.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26380	-	-	-	343289.67	2217830.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26390	-	-	-	343289.27	2217832.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26400	-	-	-	343286.23	2217831.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26410	-	-	-	343286.58	2217829.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26420	-	-	-	343273.48	2217826.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26430	-	-	-	343273.11	2217827.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26440	-	-	-	343271.24	2217827.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26450	-	-	-	343271.53	2217825.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26460	-	-	-	343258.96	2217822.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26470	-	-	-	343258.63	2217823.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26480	-	-	-	343256.11	2217822.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26490	-	-	-	343256.49	2217821.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26500	-	-	-	343244.42	2217818.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26510	-	-	-	343243.92	2217819.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26520	-	-	-	343240.32	2217819.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26530	-	-	-	343240.76	2217817.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26540	-	-	-	343228.54	2217813.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26550	-	-	-	343228.15	2217815.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26560	-	-	-	343224.91	2217814.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26570	-	-	-	343225.38	2217813.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25580	-	-	-	343219.04	2217811.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25570	-	-	-	343221.93	2217801.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25600	-	-	-	343314.72	2217826.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:233 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	733, 35:21:020301:0014:00733
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 36, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:233 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26580	-	-	-	342969.27	2217643.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26590	-	-	-	342981.58	2217647.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26600	-	-	-	343007.38	2217552.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26610	-	-	-	342995.05	2217549.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26580	-	-	-	342969.27	2217643.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26600	-	-	-	343007.38	2217552.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26620	-	-	-	343003.28	2217567.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26630	-	-	-	343003.94	2217568.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26640	-	-	-	343002.42	2217573.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26650	-	-	-	343001.71	2217573.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26660	-	-	-	342999.56	2217581.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26670	-	-	-	343000.20	2217581.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26680	-	-	-	342998.59	2217587.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26690	-	-	-	342997.91	2217587.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26700	-	-	-	342995.70	2217595.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26710	-	-	-	342996.32	2217595.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26720	-	-	-	342994.71	2217601.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26730	-	-	-	342994.03	2217601.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26740	-	-	-	342991.80	2217609.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26750	-	-	-	342992.43	2217610.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26760	-	-	-	342990.75	2217615.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26770	-	-	-	342990.16	2217615.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26780	-	-	-	342987.86	2217624.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26790	-	-	-	342988.48	2217624.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26800	-	-	-	342986.80	2217630.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26810	-	-	-	342986.19	2217630.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26590	-	-	-	342981.58	2217647.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26820	-	-	-	342978.25	2217646.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26830	-	-	-	342978.07	2217646.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26840	-	-	-	342971.87	2217645.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26850	-	-	-	342972.10	2217644.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26580	-	-	-	342969.27	2217643.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26860	-	-	-	342973.04	2217629.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26870	-	-	-	342972.25	2217629.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26880	-	-	-	342973.03	2217626.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26890	-	-	-	342973.90	2217626.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26900	-	-	-	342975.42	2217621.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26910	-	-	-	342974.58	2217620.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26920	-	-	-	342975.39	2217617.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26930	-	-	-	342976.27	2217617.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26940	-	-	-	342980.83	2217601.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26950	-	-	-	342980.06	2217601.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26960	-	-	-	342980.94	2217598.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26970	-	-	-	342981.66	2217598.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26980	-	-	-	342983.20	2217592.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26990	-	-	-	342982.47	2217592.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27000	-	-	-	342983.32	2217589.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27010	-	-	-	342984.01	2217589.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27020	-	-	-	342988.59	2217573.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27030	-	-	-	342987.81	2217572.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27040	-	-	-	342988.55	2217569.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27050	-	-	-	342989.35	2217570.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27060	-	-	-	342990.79	2217564.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27070	-	-	-	342990.08	2217564.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27080	-	-	-	342990.91	2217561.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27090	-	-	-	342991.57	2217562.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26610	-	-	-	342995.05	2217549.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27100	-	-	-	342998.11	2217550.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27110	-	-	-	342998.30	2217549.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27120	-	-	-	343004.17	2217551.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27130	-	-	-	343003.94	2217551.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26600	-	-	-	343007.38	2217552.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26600	-	-	-	343007.38	2217552.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27140	-	-	-	343005.02	2217561.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27150	-	-	-	343006.24	2217561.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27160	-	-	-	343005.59	2217564.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27170	-	-	-	343004.41	2217563.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27180	-	-	-	343000.45	2217578.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27190	-	-	-	343001.84	2217578.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27200	-	-	-	343001.29	2217580.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27210	-	-	-	342999.94	2217580.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27220	-	-	-	342996.63	2217592.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27230	-	-	-	342997.99	2217592.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27240	-	-	-	342997.34	2217594.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27250	-	-	-	342996.08	2217594.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27260	-	-	-	342992.78	2217606.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27270	-	-	-	342994.09	2217606.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27280	-	-	-	342993.59	2217608.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27290	-	-	-	342992.28	2217608.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27300	-	-	-	342988.93	2217620.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27310	-	-	-	342990.34	2217620.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27320	-	-	-	342989.84	2217622.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27330	-	-	-	342988.33	2217622.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27340	-	-	-	342984.37	2217636.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27350	-	-	-	342985.89	2217637.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27360	-	-	-	342985.34	2217639.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27370	-	-	-	342983.77	2217639.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26590	-	-	-	342981.58	2217647.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26580	-	-	-	342969.27	2217643.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26610	-	-	-	342995.05	2217549.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26600	-	-	-	343007.38	2217552.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	38
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 108, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:209 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27380	-	-	-	343191.17	2217592.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27390	-	-	-	343188.28	2217602.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27400	-	-	-	343281.12	2217628.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27410	-	-	-	343283.96	2217617.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27380	-	-	-	343191.17	2217592.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27410	-	-	-	343283.96	2217617.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27400	-	-	-	343281.12	2217628.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27420	-	-	-	343279.74	2217627.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27430	-	-	-	343279.51	2217628.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27440	-	-	-	343276.27	2217627.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27450	-	-	-	343276.55	2217626.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27460	-	-	-	343268.88	2217624.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27470	-	-	-	343268.60	2217625.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27480	-	-	-	343265.56	2217624.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27490	-	-	-	343265.85	2217624.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27500	-	-	-	343264.44	2217623.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27510	-	-	-	343264.15	2217624.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27520	-	-	-	343261.02	2217623.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27530	-	-	-	343261.32	2217622.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27540	-	-	-	343253.53	2217620.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27550	-	-	-	343253.22	2217621.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27560	-	-	-	343250.26	2217620.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27570	-	-	-	343250.53	2217619.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27580	-	-	-	343249.19	2217619.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27590	-	-	-	343248.96	2217620.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27600	-	-	-	343245.90	2217619.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27610	-	-	-	343246.14	2217618.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27620	-	-	-	343238.45	2217616.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27630	-	-	-	343238.18	2217617.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27640	-	-	-	343235.07	2217616.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27650	-	-	-	343235.37	2217615.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27660	-	-	-	343233.58	2217615.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27670	-	-	-	343233.30	2217616.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27680	-	-	-	343230.30	2217615.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27690	-	-	-	343230.55	2217614.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27700	-	-	-	343222.80	2217612.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27710	-	-	-	343222.53	2217613.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27720	-	-	-	343219.54	2217612.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27730	-	-	-	343219.78	2217611.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27740	-	-	-	343218.27	2217610.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27750	-	-	-	343217.99	2217611.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27760	-	-	-	343215.12	2217611.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27770	-	-	-	343215.40	2217610.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27780	-	-	-	343207.65	2217607.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27790	-	-	-	343207.38	2217608.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27800	-	-	-	343204.23	2217608.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27810	-	-	-	343204.52	2217607.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27820	-	-	-	343202.99	2217606.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27830	-	-	-	343202.72	2217607.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27840	-	-	-	343199.63	2217606.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27850	-	-	-	343199.88	2217605.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27860	-	-	-	343192.65	2217603.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27870	-	-	-	343192.42	2217604.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27880	-	-	-	343189.20	2217603.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27890	-	-	-	343189.51	2217602.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27390	-	-	-	343188.28	2217602.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27380	-	-	-	343191.17	2217592.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27900	-	-	-	343195.05	2217593.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27910	-	-	-	343195.38	2217592.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27920	-	-	-	343198.43	2217593.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27930	-	-	-	343198.15	2217594.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27940	-	-	-	343210.57	2217597.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27950	-	-	-	343210.91	2217596.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27960	-	-	-	343213.95	2217597.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27970	-	-	-	343213.62	2217598.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27980	-	-	-	343225.79	2217602.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27990	-	-	-	343226.10	2217600.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28000	-	-	-	343229.27	2217601.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28010	-	-	-	343228.93	2217602.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28020	-	-	-	343241.40	2217606.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28030	-	-	-	343241.67	2217605.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28040	-	-	-	343244.88	2217606.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28050	-	-	-	343244.55	2217607.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28060	-	-	-	343256.65	2217610.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28070	-	-	-	343256.95	2217609.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28080	-	-	-	343260.06	2217610.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28090	-	-	-	343259.77	2217611.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28100	-	-	-	343270.99	2217614.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28110	-	-	-	343272.06	2217614.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28120	-	-	-	343272.32	2217613.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28130	-	-	-	343275.33	2217614.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28140	-	-	-	343275.05	2217615.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27410	-	-	-	343283.96	2217617.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27410	-	-	-	343283.96	2217617.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27400	-	-	-	343281.12	2217628.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28150	-	-	-	343274.95	2217626.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28160	-	-	-	343274.56	2217627.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28170	-	-	-	343271.32	2217626.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28180	-	-	-	343271.71	2217625.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28190	-	-	-	343259.77	2217622.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28200	-	-	-	343259.12	2217623.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28210	-	-	-	343255.92	2217622.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28220	-	-	-	343256.31	2217621.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28230	-	-	-	343244.43	2217618.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28240	-	-	-	343244.17	2217619.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28250	-	-	-	343241.01	2217618.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28260	-	-	-	343241.40	2217617.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28270	-	-	-	343228.99	2217613.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28280	-	-	-	343228.71	2217615.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28290	-	-	-	343225.45	2217614.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28300	-	-	-	343225.84	2217613.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28310	-	-	-	343213.37	2217609.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28320	-	-	-	343212.94	2217611.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28330	-	-	-	343209.94	2217610.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28340	-	-	-	343210.38	2217608.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28350	-	-	-	343198.01	2217605.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28360	-	-	-	343197.49	2217606.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28370	-	-	-	343194.59	2217606.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28380	-	-	-	343195.09	2217604.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27390	-	-	-	343188.28	2217602.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27380	-	-	-	343191.17	2217592.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27410	-	-	-	343283.96	2217617.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	26
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 24, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:222 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28390	-	-	-	342905.84	2217979.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28400	-	-	-	342915.78	2217982.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28410	-	-	-	342941.91	2217889.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28420	-	-	-	342931.60	2217886.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28390	-	-	-	342905.84	2217979.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28420	-	-	-	342931.60	2217886.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28410	-	-	-	342941.91	2217889.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28430	-	-	-	342941.52	2217891.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28440	-	-	-	342942.50	2217891.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28450	-	-	-	342941.58	2217894.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28460	-	-	-	342940.63	2217894.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28470	-	-	-	342938.47	2217901.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28480	-	-	-	342939.43	2217902.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28490	-	-	-	342938.57	2217905.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28500	-	-	-	342937.61	2217904.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28510	-	-	-	342937.22	2217906.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28520	-	-	-	342938.17	2217906.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28530	-	-	-	342937.29	2217909.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28540	-	-	-	342936.34	2217909.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28550	-	-	-	342934.15	2217917.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28560	-	-	-	342935.10	2217917.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28570	-	-	-	342934.27	2217920.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28580	-	-	-	342933.30	2217920.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28590	-	-	-	342932.93	2217921.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28600	-	-	-	342933.90	2217921.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28610	-	-	-	342933.04	2217924.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28620	-	-	-	342932.07	2217924.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28630	-	-	-	342929.90	2217932.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28640	-	-	-	342930.87	2217932.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28650	-	-	-	342929.99	2217935.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28660	-	-	-	342929.04	2217935.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28670	-	-	-	342928.53	2217937.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28680	-	-	-	342929.49	2217937.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28690	-	-	-	342928.65	2217940.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28700	-	-	-	342927.68	2217940.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28710	-	-	-	342925.50	2217947.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28720	-	-	-	342926.46	2217948.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28730	-	-	-	342925.62	2217951.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28740	-	-	-	342924.65	2217950.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28750	-	-	-	342924.22	2217952.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28760	-	-	-	342925.18	2217952.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28770	-	-	-	342924.37	2217955.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28780	-	-	-	342923.42	2217955.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28790	-	-	-	342921.24	2217963.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28800	-	-	-	342922.20	2217963.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28810	-	-	-	342921.31	2217966.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28820	-	-	-	342920.36	2217966.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28830	-	-	-	342919.92	2217967.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28840	-	-	-	342920.88	2217967.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28850	-	-	-	342920.01	2217971.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28860	-	-	-	342919.05	2217970.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28870	-	-	-	342917.01	2217977.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28880	-	-	-	342917.98	2217978.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28890	-	-	-	342917.08	2217981.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28900	-	-	-	342916.13	2217981.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28400	-	-	-	342915.78	2217982.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28390	-	-	-	342905.84	2217979.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28910	-	-	-	342906.91	2217975.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28920	-	-	-	342905.90	2217975.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28930	-	-	-	342906.82	2217972.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28940	-	-	-	342907.77	2217972.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28950	-	-	-	342911.22	2217960.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28960	-	-	-	342910.12	2217959.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28970	-	-	-	342910.97	2217956.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28980	-	-	-	342912.07	2217956.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28990	-	-	-	342915.45	2217944.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29000	-	-	-	342914.33	2217944.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29010	-	-	-	342915.25	2217941.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29020	-	-	-	342916.32	2217941.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29030	-	-	-	342919.78	2217929.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29040	-	-	-	342918.73	2217928.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29050	-	-	-	342919.55	2217925.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29060	-	-	-	342920.66	2217926.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29070	-	-	-	342924.02	2217914.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29080	-	-	-	342923.06	2217913.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29090	-	-	-	342923.94	2217910.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29100	-	-	-	342924.88	2217910.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29110	-	-	-	342928.00	2217899.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29120	-	-	-	342928.30	2217898.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29130	-	-	-	342927.30	2217898.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29140	-	-	-	342928.14	2217895.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29150	-	-	-	342929.13	2217895.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28420	-	-	-	342931.60	2217886.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28410	-	-	-	342941.91	2217889.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29160	-	-	-	342940.05	2217896.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29170	-	-	-	342941.31	2217896.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29180	-	-	-	342940.44	2217899.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29190	-	-	-	342939.17	2217899.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29200	-	-	-	342935.73	2217911.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29210	-	-	-	342937.05	2217911.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29220	-	-	-	342936.14	2217915.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29230	-	-	-	342934.85	2217914.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29240	-	-	-	342931.36	2217927.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29250	-	-	-	342933.02	2217927.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29260	-	-	-	342931.84	2217931.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29270	-	-	-	342930.19	2217931.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29280	-	-	-	342927.07	2217942.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29290	-	-	-	342928.64	2217942.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29300	-	-	-	342927.82	2217945.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29310	-	-	-	342926.25	2217945.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29320	-	-	-	342922.74	2217957.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29330	-	-	-	342924.42	2217958.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29340	-	-	-	342923.52	2217961.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29350	-	-	-	342921.87	2217960.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29360	-	-	-	342918.37	2217973.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29370	-	-	-	342919.63	2217973.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29380	-	-	-	342918.84	2217976.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29390	-	-	-	342917.52	2217976.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28400	-	-	-	342915.78	2217982.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28390	-	-	-	342905.84	2217979.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28420	-	-	-	342931.60	2217886.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28410	-	-	-	342941.91	2217889.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:229 :

№ 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	1790
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 5, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:229 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29400	-	-	-	343201.96	2217794.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29410	-	-	-	343200.17	2217801.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29420	-	-	-	343201.50	2217801.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29430	-	-	-	343200.89	2217803.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29440	-	-	-	343199.54	2217803.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29450	-	-	-	343199.14	2217804.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29460	-	-	-	343200.55	2217805.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29470	-	-	-	343199.23	2217809.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29480	-	-	-	343197.83	2217809.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29490	-	-	-	343196.39	2217814.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29500	-	-	-	343197.57	2217815.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29510	-	-	-	343196.75	2217817.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29520	-	-	-	343195.54	2217817.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29530	-	-	-	343192.45	2217828.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29540	-	-	-	343193.57	2217828.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29550	-	-	-	343192.70	2217831.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29560	-	-	-	343191.64	2217831.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29570	-	-	-	343190.45	2217835.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29580	-	-	-	343191.91	2217836.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29590	-	-	-	343190.56	2217840.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29600	-	-	-	343189.14	2217840.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29610	-	-	-	343188.51	2217842.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29620	-	-	-	343189.57	2217842.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29630	-	-	-	343189.04	2217845.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29640	-	-	-	343187.90	2217844.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29650	-	-	-	343186.10	2217851.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29660	-	-	-	343173.73	2217847.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29670	-	-	-	343189.43	2217791.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29400	-	-	-	343201.96	2217794.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29400	-	-	-	343201.96	2217794.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29680	-	-	-	343201.59	2217796.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29690	-	-	-	343202.43	2217796.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29700	-	-	-	343202.02	2217798.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29710	-	-	-	343201.14	2217797.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29720	-	-	-	343200.89	2217798.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29730	-	-	-	343201.78	2217798.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29740	-	-	-	343201.41	2217800.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29750	-	-	-	343200.50	2217800.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29650	-	-	-	343186.10	2217851.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29760	-	-	-	343175.98	2217848.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29770	-	-	-	343175.70	2217849.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29780	-	-	-	343174.84	2217848.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29790	-	-	-	343175.05	2217848.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29660	-	-	-	343173.73	2217847.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29800	-	-	-	343187.94	2217796.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29810	-	-	-	343187.00	2217796.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29820	-	-	-	343187.32	2217795.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29830	-	-	-	343188.29	2217795.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29840	-	-	-	343188.63	2217794.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29850	-	-	-	343187.60	2217794.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29860	-	-	-	343188.05	2217792.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29870	-	-	-	343189.02	2217793.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29670	-	-	-	343189.43	2217791.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29880	-	-	-	343192.83	2217792.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29890	-	-	-	343193.12	2217791.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29900	-	-	-	343194.89	2217792.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29910	-	-	-	343194.66	2217792.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29920	-	-	-	343196.31	2217793.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29930	-	-	-	343196.64	2217792.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29940	-	-	-	343198.38	2217792.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29950	-	-	-	343198.11	2217793.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29400	-	-	-	343201.96	2217794.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29400	-	-	-	343201.96	2217794.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29960	-	-	-	343198.75	2217806.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29970	-	-	-	343199.85	2217806.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29980	-	-	-	343198.97	2217809.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29990	-	-	-	343197.91	2217809.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30000	-	-	-	343195.62	2217817.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30010	-	-	-	343196.95	2217817.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30020	-	-	-	343194.47	2217826.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30030	-	-	-	343193.20	2217825.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30040	-	-	-	343190.25	2217836.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30050	-	-	-	343191.45	2217836.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30060	-	-	-	343190.35	2217840.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30070	-	-	-	343189.21	2217840.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29650	-	-	-	343186.10	2217851.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30080	-	-	-	343183.70	2217850.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30090	-	-	-	343183.46	2217851.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30100	-	-	-	343176.29	2217849.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30110	-	-	-	343176.60	2217848.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29660	-	-	-	343173.73	2217847.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30120	-	-	-	343176.73	2217836.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30130	-	-	-	343176.02	2217836.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30140	-	-	-	343176.83	2217833.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30150	-	-	-	343177.54	2217834.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30160	-	-	-	343178.42	2217830.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30170	-	-	-	343177.72	2217830.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30180	-	-	-	343178.41	2217828.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30190	-	-	-	343179.09	2217828.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30200	-	-	-	343179.87	2217825.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30210	-	-	-	343179.18	2217825.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30220	-	-	-	343180.05	2217822.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30230	-	-	-	343180.72	2217822.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30240	-	-	-	343182.30	2217817.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30250	-	-	-	343181.52	2217816.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30260	-	-	-	343182.39	2217813.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30270	-	-	-	343183.18	2217813.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30280	-	-	-	343183.96	2217811.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30290	-	-	-	343183.32	2217810.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30300	-	-	-	343184.19	2217807.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30310	-	-	-	343184.87	2217807.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30320	-	-	-	343185.60	2217805.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30330	-	-	-	343184.94	2217805.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30340	-	-	-	343185.77	2217802.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30350	-	-	-	343186.44	2217802.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29670	-	-	-	343189.43	2217791.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30360	-	-	-	343193.17	2217792.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30370	-	-	-	343193.32	2217791.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30380	-	-	-	343198.48	2217793.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30390	-	-	-	343198.32	2217793.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29400	-	-	-	343201.96	2217794.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1798
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 21, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:237 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30400	-	-	-	342997.01	2217489.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30410	-	-	-	342995.22	2217495.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30420	-	-	-	342996.55	2217496.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30430	-	-	-	342995.94	2217498.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30440	-	-	-	342994.59	2217498.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30450	-	-	-	342994.19	2217499.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30460	-	-	-	342995.60	2217499.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30470	-	-	-	342994.28	2217504.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30480	-	-	-	342992.88	2217504.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30490	-	-	-	342991.44	2217509.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30500	-	-	-	342992.62	2217509.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30510	-	-	-	342991.80	2217512.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30520	-	-	-	342990.58	2217512.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30530	-	-	-	342987.50	2217523.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30540	-	-	-	342988.61	2217523.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30550	-	-	-	342987.75	2217526.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30560	-	-	-	342986.68	2217526.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30570	-	-	-	342985.50	2217530.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30580	-	-	-	342986.96	2217530.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30590	-	-	-	342985.61	2217535.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30600	-	-	-	342984.19	2217535.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30610	-	-	-	342983.55	2217537.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30620	-	-	-	342984.62	2217537.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30630	-	-	-	342984.09	2217539.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30640	-	-	-	342982.94	2217539.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30650	-	-	-	342981.15	2217545.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30660	-	-	-	342968.77	2217542.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30670	-	-	-	342984.48	2217486.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30400	-	-	-	342997.01	2217489.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30400	-	-	-	342997.01	2217489.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30680	-	-	-	342996.63	2217490.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30690	-	-	-	342997.47	2217491.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30700	-	-	-	342997.06	2217492.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30710	-	-	-	342996.19	2217492.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30720	-	-	-	342995.94	2217493.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30730	-	-	-	342996.83	2217493.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30740	-	-	-	342996.45	2217495.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30750	-	-	-	342995.54	2217494.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30650	-	-	-	342981.15	2217545.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30660	-	-	-	342968.77	2217542.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30760	-	-	-	342982.99	2217491.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30770	-	-	-	342982.05	2217491.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30780	-	-	-	342982.36	2217490.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30790	-	-	-	342983.34	2217490.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30800	-	-	-	342983.67	2217489.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30810	-	-	-	342982.65	2217488.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30820	-	-	-	342983.09	2217487.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30830	-	-	-	342984.07	2217487.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30670	-	-	-	342984.48	2217486.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30840	-	-	-	342987.88	2217487.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30850	-	-	-	342988.17	2217486.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30860	-	-	-	342989.93	2217486.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30870	-	-	-	342989.71	2217487.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30880	-	-	-	342991.36	2217488.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30890	-	-	-	342991.69	2217487.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30900	-	-	-	342993.43	2217487.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30910	-	-	-	342993.16	2217488.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30400	-	-	-	342997.01	2217489.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30650	-	-	-	342981.15	2217545.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30920	-	-	-	342984.40	2217534.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30930	-	-	-	342985.34	2217534.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30940	-	-	-	342986.31	2217531.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30950	-	-	-	342985.32	2217531.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30960	-	-	-	342988.07	2217521.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30970	-	-	-	342989.23	2217521.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30980	-	-	-	342991.29	2217514.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30990	-	-	-	342990.00	2217514.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31000	-	-	-	342992.71	2217504.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31010	-	-	-	342993.87	2217505.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31020	-	-	-	342994.90	2217501.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31030	-	-	-	342993.77	2217501.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30400	-	-	-	342997.01	2217489.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31040	-	-	-	342994.68	2217488.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31050	-	-	-	342994.82	2217488.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31060	-	-	-	342988.73	2217486.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31070	-	-	-	342988.52	2217487.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30670	-	-	-	342984.48	2217486.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31080	-	-	-	342981.45	2217497.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31090	-	-	-	342980.95	2217497.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31100	-	-	-	342980.04	2217500.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31110	-	-	-	342980.57	2217500.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31120	-	-	-	342979.82	2217502.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31130	-	-	-	342979.30	2217502.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31140	-	-	-	342978.36	2217505.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31150	-	-	-	342978.94	2217506.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31160	-	-	-	342978.21	2217508.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31170	-	-	-	342977.72	2217508.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31180	-	-	-	342976.89	2217511.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31190	-	-	-	342977.42	2217511.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31200	-	-	-	342975.91	2217516.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31210	-	-	-	342975.41	2217516.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31220	-	-	-	342974.51	2217519.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31230	-	-	-	342975.01	2217520.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31240	-	-	-	342974.40	2217522.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31250	-	-	-	342973.92	2217522.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31260	-	-	-	342972.92	2217525.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31270	-	-	-	342973.42	2217525.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31280	-	-	-	342972.64	2217528.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31290	-	-	-	342972.06	2217528.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31300	-	-	-	342971.10	2217531.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31310	-	-	-	342971.70	2217531.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30660	-	-	-	342968.77	2217542.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31320	-	-	-	342972.32	2217543.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31330	-	-	-	342972.14	2217543.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31340	-	-	-	342978.49	2217545.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31350	-	-	-	342978.66	2217545.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30650	-	-	-	342981.15	2217545.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:214 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	35, 35:21:020301:0037:00035
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 106, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:214 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31360	-	-	-	342846.48	2217751.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31370	-	-	-	342828.84	2217813.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31380	-	-	-	342818.46	2217810.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31390	-	-	-	342836.03	2217748.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31360	-	-	-	342846.48	2217751.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31360	-	-	-	342846.48	2217751.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31400	-	-	-	342844.89	2217756.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31410	-	-	-	342846.01	2217757.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31420	-	-	-	342844.89	2217761.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31430	-	-	-	342843.75	2217761.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31440	-	-	-	342840.27	2217773.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31450	-	-	-	342841.54	2217773.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31460	-	-	-	342840.62	2217777.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31470	-	-	-	342839.31	2217776.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31480	-	-	-	342834.72	2217793.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31490	-	-	-	342835.99	2217793.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31500	-	-	-	342835.21	2217796.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31510	-	-	-	342833.91	2217795.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31520	-	-	-	342831.61	2217803.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31530	-	-	-	342833.04	2217804.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31540	-	-	-	342832.02	2217807.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31550	-	-	-	342830.63	2217807.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31370	-	-	-	342828.84	2217813.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31380	-	-	-	342818.46	2217810.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31390	-	-	-	342836.03	2217748.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31360	-	-	-	342846.48	2217751.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31360	-	-	-	342846.48	2217751.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31560	-	-	-	342846.20	2217752.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31570	-	-	-	342846.89	2217752.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31580	-	-	-	342846.05	2217755.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31590	-	-	-	342845.24	2217755.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31600	-	-	-	342838.74	2217778.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31610	-	-	-	342839.50	2217779.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31620	-	-	-	342838.57	2217782.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31630	-	-	-	342837.84	2217781.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31640	-	-	-	342837.23	2217784.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31650	-	-	-	342837.96	2217784.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31660	-	-	-	342837.26	2217786.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31670	-	-	-	342836.54	2217786.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31680	-	-	-	342830.03	2217809.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31690	-	-	-	342830.98	2217809.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31700	-	-	-	342830.06	2217813.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31710	-	-	-	342829.04	2217813.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31370	-	-	-	342828.84	2217813.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31380	-	-	-	342818.46	2217810.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31720	-	-	-	342819.51	2217807.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31730	-	-	-	342818.72	2217806.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31740	-	-	-	342819.64	2217803.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31750	-	-	-	342820.49	2217803.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31760	-	-	-	342821.31	2217800.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31770	-	-	-	342820.56	2217800.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31780	-	-	-	342821.36	2217797.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31790	-	-	-	342822.27	2217797.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31800	-	-	-	342823.48	2217793.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31810	-	-	-	342822.73	2217792.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31820	-	-	-	342823.59	2217789.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31830	-	-	-	342824.45	2217789.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31840	-	-	-	342825.28	2217786.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31850	-	-	-	342824.38	2217786.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31860	-	-	-	342825.33	2217783.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31870	-	-	-	342826.24	2217783.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31880	-	-	-	342828.19	2217776.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31890	-	-	-	342827.30	2217776.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31900	-	-	-	342828.24	2217772.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31910	-	-	-	342829.20	2217772.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31920	-	-	-	342829.96	2217770.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31930	-	-	-	342829.20	2217769.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31940	-	-	-	342829.90	2217767.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31950	-	-	-	342830.65	2217767.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31960	-	-	-	342832.20	2217762.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31970	-	-	-	342831.41	2217761.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31980	-	-	-	342832.42	2217758.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31990	-	-	-	342833.20	2217758.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32000	-	-	-	342833.74	2217756.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32010	-	-	-	342832.89	2217756.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32020	-	-	-	342833.90	2217752.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32030	-	-	-	342834.75	2217753.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31390	-	-	-	342836.03	2217748.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31360	-	-	-	342846.48	2217751.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	26, 35:21:020301:0064:01401
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 19, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:219 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32040	-	-	-	343150.63	2217447.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32050	-	-	-	343148.88	2217454.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32060	-	-	-	343150.21	2217454.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32070	-	-	-	343149.62	2217456.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32080	-	-	-	343148.26	2217456.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32090	-	-	-	343147.87	2217457.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32100	-	-	-	343149.29	2217458.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32110	-	-	-	343148.00	2217462.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32120	-	-	-	343146.60	2217462.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32130	-	-	-	343145.19	2217467.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32140	-	-	-	343146.37	2217467.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32150	-	-	-	343145.57	2217470.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32160	-	-	-	343144.35	2217470.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32170	-	-	-	343141.34	2217481.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32180	-	-	-	343142.46	2217481.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32190	-	-	-	343141.61	2217484.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32200	-	-	-	343140.54	2217484.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32210	-	-	-	343139.38	2217488.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32220	-	-	-	343140.85	2217489.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32230	-	-	-	343139.53	2217493.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32240	-	-	-	343138.11	2217493.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32250	-	-	-	343137.49	2217495.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32260	-	-	-	343138.56	2217495.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32270	-	-	-	343138.04	2217497.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32280	-	-	-	343136.89	2217497.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32290	-	-	-	343135.14	2217504.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32300	-	-	-	343122.74	2217500.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32310	-	-	-	343138.08	2217444.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32040	-	-	-	343150.63	2217447.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32040	-	-	-	343150.63	2217447.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32320	-	-	-	343150.26	2217448.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32330	-	-	-	343151.10	2217449.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32340	-	-	-	343150.71	2217450.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32350	-	-	-	343149.83	2217450.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32360	-	-	-	343149.59	2217451.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32370	-	-	-	343150.48	2217451.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32380	-	-	-	343150.11	2217453.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32390	-	-	-	343149.20	2217452.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32290	-	-	-	343135.14	2217504.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32300	-	-	-	343122.74	2217500.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32400	-	-	-	343136.62	2217449.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32410	-	-	-	343135.68	2217449.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32420	-	-	-	343135.99	2217448.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32430	-	-	-	343136.97	2217448.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32440	-	-	-	343137.29	2217447.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32450	-	-	-	343136.27	2217447.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32460	-	-	-	343136.70	2217445.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32470	-	-	-	343137.68	2217445.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32310	-	-	-	343138.08	2217444.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32480	-	-	-	343141.49	2217445.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32490	-	-	-	343141.77	2217444.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32500	-	-	-	343143.54	2217444.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32510	-	-	-	343143.32	2217445.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32520	-	-	-	343144.97	2217446.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32530	-	-	-	343145.29	2217445.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32540	-	-	-	343147.03	2217445.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32550	-	-	-	343146.77	2217446.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32040	-	-	-	343150.63	2217447.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32290	-	-	-	343135.14	2217504.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32560	-	-	-	343138.31	2217492.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32570	-	-	-	343139.25	2217492.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32580	-	-	-	343140.20	2217489.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32590	-	-	-	343139.21	2217489.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32600	-	-	-	343141.90	2217479.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32610	-	-	-	343143.06	2217479.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32620	-	-	-	343145.08	2217472.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32630	-	-	-	343143.78	2217472.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32640	-	-	-	343146.43	2217462.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32650	-	-	-	343147.59	2217463.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32660	-	-	-	343148.60	2217459.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32670	-	-	-	343147.46	2217459.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32040	-	-	-	343150.63	2217447.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32680	-	-	-	343148.29	2217447.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32690	-	-	-	343148.44	2217446.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32700	-	-	-	343142.33	2217444.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32710	-	-	-	343142.13	2217445.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32310	-	-	-	343138.08	2217444.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32720	-	-	-	343135.12	2217455.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32730	-	-	-	343134.62	2217455.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32740	-	-	-	343133.73	2217458.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32750	-	-	-	343134.27	2217458.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32760	-	-	-	343133.53	2217461.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32770	-	-	-	343133.00	2217460.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32780	-	-	-	343132.09	2217464.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32790	-	-	-	343132.67	2217464.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32800	-	-	-	343131.96	2217466.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32810	-	-	-	343131.46	2217466.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32820	-	-	-	343130.65	2217469.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32830	-	-	-	343131.18	2217469.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32840	-	-	-	343129.71	2217475.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32850	-	-	-	343129.21	2217474.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32860	-	-	-	343128.33	2217478.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32870	-	-	-	343128.83	2217478.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32880	-	-	-	343128.23	2217480.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32890	-	-	-	343127.76	2217480.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32900	-	-	-	343126.78	2217483.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32910	-	-	-	343127.28	2217483.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32920	-	-	-	343126.51	2217486.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32930	-	-	-	343125.93	2217486.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32940	-	-	-	343125.00	2217489.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32950	-	-	-	343125.60	2217490.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32300	-	-	-	343122.74	2217500.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32960	-	-	-	343126.29	2217501.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32970	-	-	-	343126.12	2217502.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32980	-	-	-	343132.48	2217503.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32990	-	-	-	343132.65	2217503.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32290	-	-	-	343135.14	2217504.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	43
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 118, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:222 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
634	343160.69	2217511.2 7	-	343160.69	2217511.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
635	343134.39	2217605.7 1	-	343134.39	2217605.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
636	343121.97	2217601.9 0	-	343121.97	2217601.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
637	343148.17	2217507.9 0	-	343148.17	2217507.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
634	343160.69	2217511.2 7	-	343160.69	2217511.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
634	-	-	-	343160.69	2217511.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33000	-	-	-	343158.31	2217519.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33010	-	-	-	343159.23	2217520.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33020	-	-	-	343158.63	2217522.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33030	-	-	-	343157.68	2217522.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33040	-	-	-	343153.59	2217536.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33050	-	-	-	343154.45	2217536.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33060	-	-	-	343153.88	2217538.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33070	-	-	-	343153.05	2217538.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33080	-	-	-	343149.79	2217550.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33090	-	-	-	343150.75	2217550.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33100	-	-	-	343150.03	2217552.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33110	-	-	-	343149.14	2217552.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33120	-	-	-	343145.83	2217564.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33130	-	-	-	343146.72	2217564.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33140	-	-	-	343146.11	2217567.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33150	-	-	-	343145.22	2217566.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33160	-	-	-	343141.92	2217578.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33170	-	-	-	343142.95	2217578.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33180	-	-	-	343142.27	2217581.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33190	-	-	-	343141.22	2217581.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33200	-	-	-	343137.31	2217595.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33210	-	-	-	343138.49	2217595.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33220	-	-	-	343137.76	2217598.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33230	-	-	-	343136.62	2217597.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
635	-	-	-	343134.39	2217605.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
636	-	-	-	343121.97	2217601.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
637	-	-	-	343148.17	2217507.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
634	-	-	-	343160.69	2217511.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
634	-	-	-	343160.69	2217511.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33240	-	-	-	343156.28	2217527.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33250	-	-	-	343157.43	2217527.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33260	-	-	-	343155.43	2217534.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33270	-	-	-	343154.44	2217533.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33280	-	-	-	343152.31	2217541.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33290	-	-	-	343153.43	2217541.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33300	-	-	-	343151.78	2217547.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33310	-	-	-	343150.57	2217547.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33320	-	-	-	343148.38	2217555.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33330	-	-	-	343149.53	2217555.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33340	-	-	-	343147.88	2217562.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33350	-	-	-	343146.67	2217561.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33360	-	-	-	343144.51	2217569.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33370	-	-	-	343145.63	2217569.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33380	-	-	-	343143.83	2217576.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33390	-	-	-	343142.66	2217576.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33400	-	-	-	343140.66	2217583.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33410	-	-	-	343141.83	2217583.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33420	-	-	-	343140.13	2217590.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33430	-	-	-	343138.80	2217589.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
635	-	-	-	343134.39	2217605.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33440	-	-	-	343131.67	2217604.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33450	-	-	-	343131.43	2217605.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33460	-	-	-	343125.02	2217603.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33470	-	-	-	343125.35	2217602.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
636	-	-	-	343121.97	2217601.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33480	-	-	-	343125.85	2217587.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33490	-	-	-	343125.28	2217587.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33500	-	-	-	343125.90	2217585.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33510	-	-	-	343126.55	2217585.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33520	-	-	-	343127.89	2217580.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33530	-	-	-	343127.38	2217580.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33540	-	-	-	343128.14	2217577.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33550	-	-	-	343128.71	2217577.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33560	-	-	-	343133.37	2217560.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33570	-	-	-	343132.95	2217560.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33580	-	-	-	343133.79	2217557.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33590	-	-	-	343134.33	2217557.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33600	-	-	-	343135.65	2217552.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33610	-	-	-	343135.13	2217552.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33620	-	-	-	343136.01	2217549.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33630	-	-	-	343136.62	2217549.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33640	-	-	-	343141.21	2217532.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33650	-	-	-	343140.71	2217532.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33660	-	-	-	343141.56	2217529.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33670	-	-	-	343142.16	2217529.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33680	-	-	-	343143.50	2217524.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33690	-	-	-	343142.74	2217524.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33700	-	-	-	343143.74	2217520.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33710	-	-	-	343144.49	2217521.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
637	-	-	-	343148.17	2217507.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
634	-	-	-	343160.69	2217511.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	725
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2339 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33720	-	-	-	343196.01	2217654.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33730	-	-	-	343288.71	2217680.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33740	-	-	-	343291.63	2217670.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33750	-	-	-	343198.88	2217644.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33720	-	-	-	343196.01	2217654.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33720	-	-	-	343196.01	2217654.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33750	-	-	-	343198.88	2217644.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33760	-	-	-	343200.27	2217644.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33770	-	-	-	343200.49	2217643.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33780	-	-	-	343203.73	2217644.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33790	-	-	-	343203.44	2217645.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33800	-	-	-	343211.11	2217647.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33810	-	-	-	343211.39	2217646.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33820	-	-	-	343214.43	2217647.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33830	-	-	-	343214.14	2217648.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33840	-	-	-	343215.54	2217648.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33850	-	-	-	343215.83	2217647.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33860	-	-	-	343218.97	2217648.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33870	-	-	-	343218.66	2217649.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33880	-	-	-	343226.45	2217651.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33890	-	-	-	343226.76	2217650.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33900	-	-	-	343229.71	2217651.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33910	-	-	-	343229.44	2217652.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33920	-	-	-	343230.78	2217653.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33930	-	-	-	343231.02	2217652.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33940	-	-	-	343234.07	2217652.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33950	-	-	-	343233.83	2217653.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33960	-	-	-	343241.51	2217656.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33970	-	-	-	343241.78	2217655.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33980	-	-	-	343244.89	2217656.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33990	-	-	-	343244.58	2217656.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34000	-	-	-	343246.37	2217657.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34010	-	-	-	343246.66	2217656.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34020	-	-	-	343249.66	2217657.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34030	-	-	-	343249.40	2217658.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34040	-	-	-	343257.14	2217660.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34050	-	-	-	343257.42	2217659.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34060	-	-	-	343260.40	2217660.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34070	-	-	-	343260.16	2217661.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34080	-	-	-	343261.67	2217661.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34090	-	-	-	343261.95	2217660.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34100	-	-	-	343264.82	2217661.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34110	-	-	-	343264.53	2217662.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34120	-	-	-	343272.28	2217664.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34130	-	-	-	343272.55	2217663.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34140	-	-	-	343275.70	2217664.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34150	-	-	-	343275.40	2217665.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34160	-	-	-	343276.93	2217666.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34170	-	-	-	343277.21	2217665.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34180	-	-	-	343280.30	2217665.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34190	-	-	-	343280.04	2217666.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34200	-	-	-	343287.26	2217668.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34210	-	-	-	343287.50	2217667.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34220	-	-	-	343290.71	2217668.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34230	-	-	-	343290.41	2217669.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33740	-	-	-	343291.63	2217670.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33730	-	-	-	343288.71	2217680.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34240	-	-	-	343284.83	2217679.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34250	-	-	-	343284.49	2217680.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34260	-	-	-	343281.44	2217679.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34270	-	-	-	343281.73	2217678.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34280	-	-	-	343269.32	2217674.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34290	-	-	-	343268.97	2217675.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34300	-	-	-	343265.95	2217674.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34310	-	-	-	343266.27	2217673.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34320	-	-	-	343254.12	2217670.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34330	-	-	-	343253.80	2217671.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34340	-	-	-	343250.64	2217670.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34350	-	-	-	343250.98	2217669.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34360	-	-	-	343238.53	2217666.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34370	-	-	-	343238.25	2217667.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34380	-	-	-	343235.05	2217666.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34390	-	-	-	343235.37	2217665.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34400	-	-	-	343223.28	2217662.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34410	-	-	-	343222.99	2217662.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34420	-	-	-	343219.88	2217662.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34430	-	-	-	343220.17	2217661.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34440	-	-	-	343208.96	2217658.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34450	-	-	-	343207.89	2217657.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34460	-	-	-	343207.63	2217658.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34470	-	-	-	343204.62	2217657.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34480	-	-	-	343204.91	2217656.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33720	-	-	-	343196.01	2217654.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33740	-	-	-	343291.63	2217670.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33730	-	-	-	343288.71	2217680.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33720	-	-	-	343196.01	2217654.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33750	-	-	-	343198.88	2217644.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34490	-	-	-	343205.30	2217645.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34500	-	-	-	343205.89	2217644.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34510	-	-	-	343209.26	2217645.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34520	-	-	-	343208.74	2217646.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34530	-	-	-	343220.88	2217650.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34540	-	-	-	343221.41	2217648.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34550	-	-	-	343224.72	2217649.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34560	-	-	-	343224.13	2217651.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34570	-	-	-	343236.15	2217654.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34580	-	-	-	343236.67	2217652.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34590	-	-	-	343240.07	2217653.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34600	-	-	-	343239.61	2217655.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34610	-	-	-	343251.78	2217658.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34620	-	-	-	343252.33	2217657.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34630	-	-	-	343255.59	2217658.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34640	-	-	-	343255.12	2217659.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34650	-	-	-	343267.24	2217663.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34660	-	-	-	343267.75	2217661.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34670	-	-	-	343270.99	2217662.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34680	-	-	-	343270.51	2217664.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34690	-	-	-	343282.39	2217667.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34700	-	-	-	343282.86	2217665.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34710	-	-	-	343286.18	2217666.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34720	-	-	-	343285.67	2217668.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33740	-	-	-	343291.63	2217670.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	729
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2375 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
638	343161.27	2217613.2 9	-	343161.27	2217613.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
639	343143.72	2217675.5 4	-	343143.72	2217675.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
640	343133.69	2217672.7 1	-	343133.69	2217672.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
641	343151.24	2217610.4 7	-	343151.24	2217610.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
638	343161.27	2217613.2 9	-	343161.27	2217613.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
638	-	-	-	343161.27	2217613.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34730	-	-	-	343159.51	2217619.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34740	-	-	-	343161.61	2217620.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34750	-	-	-	343160.71	2217623.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34760	-	-	-	343158.59	2217622.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34770	-	-	-	343155.24	2217634.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34780	-	-	-	343157.51	2217635.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34790	-	-	-	343156.46	2217638.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34800	-	-	-	343154.24	2217638.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34810	-	-	-	343150.81	2217650.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34820	-	-	-	343153.13	2217651.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34830	-	-	-	343152.05	2217654.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34840	-	-	-	343149.77	2217654.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34850	-	-	-	343146.47	2217665.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34860	-	-	-	343148.77	2217666.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34870	-	-	-	343147.92	2217669.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34880	-	-	-	343145.56	2217669.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
639	-	-	-	343143.72	2217675.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
640	-	-	-	343133.69	2217672.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
641	-	-	-	343151.24	2217610.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
638	-	-	-	343161.27	2217613.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
638	-	-	-	343161.27	2217613.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34890	-	-	-	343161.13	2217613.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34900	-	-	-	343161.89	2217614.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34910	-	-	-	343160.94	2217617.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34920	-	-	-	343160.12	2217617.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34930	-	-	-	343153.63	2217640.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34940	-	-	-	343154.73	2217640.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34950	-	-	-	343153.81	2217643.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34960	-	-	-	343152.70	2217643.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34970	-	-	-	343152.34	2217644.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34980	-	-	-	343153.42	2217645.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34990	-	-	-	343152.42	2217648.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35000	-	-	-	343151.35	2217648.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35010	-	-	-	343144.94	2217671.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35020	-	-	-	343146.10	2217671.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35030	-	-	-	343145.18	2217674.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35040	-	-	-	343143.96	2217674.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
639	-	-	-	343143.72	2217675.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
640	-	-	-	343133.69	2217672.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35050	-	-	-	343134.73	2217669.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35060	-	-	-	343134.00	2217668.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35070	-	-	-	343134.98	2217665.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35080	-	-	-	343135.74	2217665.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35090	-	-	-	343136.56	2217662.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35100	-	-	-	343135.84	2217662.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35110	-	-	-	343136.66	2217658.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35120	-	-	-	343137.51	2217659.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35130	-	-	-	343138.79	2217654.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35140	-	-	-	343138.02	2217654.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35150	-	-	-	343138.76	2217651.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35160	-	-	-	343139.68	2217651.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35170	-	-	-	343140.50	2217648.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35180	-	-	-	343139.68	2217648.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35190	-	-	-	343140.46	2217644.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35200	-	-	-	343141.49	2217645.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35210	-	-	-	343143.49	2217637.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35220	-	-	-	343142.74	2217637.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35230	-	-	-	343143.62	2217634.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35240	-	-	-	343144.42	2217634.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35250	-	-	-	343145.19	2217631.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35260	-	-	-	343144.44	2217631.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35270	-	-	-	343145.44	2217628.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35280	-	-	-	343146.17	2217628.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35290	-	-	-	343147.37	2217624.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35300	-	-	-	343146.71	2217624.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35310	-	-	-	343147.63	2217620.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35320	-	-	-	343148.32	2217620.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35330	-	-	-	343149.13	2217617.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35340	-	-	-	343148.44	2217617.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35350	-	-	-	343149.38	2217614.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35360	-	-	-	343150.07	2217614.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
641	-	-	-	343151.24	2217610.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
638	-	-	-	343161.27	2217613.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:220 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	728
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская, дом 26, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:220 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35380	-	-	-	343112.27	2217878.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35390	-	-	-	343110.29	2217885.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35400	-	-	-	343111.61	2217885.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35410	-	-	-	343110.94	2217887.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35420	-	-	-	343109.60	2217887.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35430	-	-	-	343109.16	2217888.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35440	-	-	-	343110.56	2217889.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35450	-	-	-	343109.10	2217893.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35460	-	-	-	343107.71	2217893.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35470	-	-	-	343106.12	2217898.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35480	-	-	-	343107.29	2217898.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35490	-	-	-	343106.38	2217901.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35500	-	-	-	343105.18	2217901.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35510	-	-	-	343101.77	2217912.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35520	-	-	-	343102.88	2217912.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35530	-	-	-	343101.92	2217915.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35540	-	-	-	343100.87	2217915.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35550	-	-	-	343099.56	2217919.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35560	-	-	-	343101.01	2217919.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35570	-	-	-	343099.52	2217924.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35580	-	-	-	343098.11	2217924.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35590	-	-	-	343097.41	2217926.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35600	-	-	-	343098.47	2217926.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35610	-	-	-	343097.88	2217928.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35620	-	-	-	343096.74	2217928.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35630	-	-	-	343094.76	2217934.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35640	-	-	-	343082.49	2217930.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35650	-	-	-	343099.84	2217875.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35380	-	-	-	343112.27	2217878.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35380	-	-	-	343112.27	2217878.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35660	-	-	-	343111.86	2217880.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35670	-	-	-	343112.69	2217880.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35680	-	-	-	343112.24	2217881.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35690	-	-	-	343111.36	2217881.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35700	-	-	-	343111.09	2217882.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35710	-	-	-	343111.98	2217882.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35720	-	-	-	343111.56	2217884.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35730	-	-	-	343110.66	2217884.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35630	-	-	-	343094.76	2217934.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35640	-	-	-	343082.49	2217930.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35740	-	-	-	343098.20	2217880.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35750	-	-	-	343097.27	2217880.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35760	-	-	-	343097.62	2217879.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35770	-	-	-	343098.59	2217879.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35780	-	-	-	343098.96	2217878.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35790	-	-	-	343097.94	2217877.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35800	-	-	-	343098.43	2217876.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35810	-	-	-	343099.39	2217876.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35650	-	-	-	343099.84	2217875.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35820	-	-	-	343103.22	2217876.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35830	-	-	-	343103.54	2217875.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35840	-	-	-	343105.28	2217875.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35850	-	-	-	343105.04	2217876.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35860	-	-	-	343106.67	2217877.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35870	-	-	-	343107.03	2217876.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35880	-	-	-	343108.75	2217876.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35890	-	-	-	343108.45	2217877.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35380	-	-	-	343112.27	2217878.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35630	-	-	-	343094.76	2217934.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35900	-	-	-	343098.34	2217923.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35910	-	-	-	343099.27	2217923.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35920	-	-	-	343100.34	2217920.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35930	-	-	-	343099.36	2217920.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35940	-	-	-	343102.41	2217910.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35950	-	-	-	343103.55	2217910.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35960	-	-	-	343105.82	2217903.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35970	-	-	-	343104.53	2217903.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35980	-	-	-	343107.53	2217894.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35990	-	-	-	343108.67	2217894.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36000	-	-	-	343109.82	2217890.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36010	-	-	-	343108.69	2217890.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35380	-	-	-	343112.27	2217878.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36020	-	-	-	343109.96	2217878.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36030	-	-	-	343110.13	2217877.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36040	-	-	-	343104.09	2217875.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36050	-	-	-	343103.85	2217876.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36060	-	-	-	343099.84	2217875.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36060	-	-	-	343096.50	2217885.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36070	-	-	-	343096.00	2217885.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36080	-	-	-	343095.00	2217888.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36090	-	-	-	343095.53	2217889.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36100	-	-	-	343094.70	2217891.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36110	-	-	-	343094.18	2217891.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36120	-	-	-	343093.16	2217894.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36130	-	-	-	343093.73	2217894.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36140	-	-	-	343092.92	2217897.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36150	-	-	-	343092.43	2217897.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36160	-	-	-	343091.52	2217900.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36170	-	-	-	343092.05	2217900.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36180	-	-	-	343090.38	2217905.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36190	-	-	-	343089.88	2217905.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36200	-	-	-	343088.89	2217908.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36210	-	-	-	343089.39	2217908.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36220	-	-	-	343088.71	2217910.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36230	-	-	-	343088.24	2217910.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36240	-	-	-	343087.13	2217914.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36250	-	-	-	343087.62	2217914.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36260	-	-	-	343086.76	2217917.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36270	-	-	-	343086.19	2217916.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36280	-	-	-	343085.13	2217920.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36290	-	-	-	343085.72	2217920.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35640	-	-	-	343082.49	2217930.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36300	-	-	-	343086.00	2217931.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36310	-	-	-	343085.81	2217932.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36320	-	-	-	343092.11	2217934.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36330	-	-	-	343092.29	2217933.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35630	-	-	-	343094.76	2217934.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:3780 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1795
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Леднева, дом 15, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:3780 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0202005:496 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36340	-	-	-	343067.33	2217410.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36350	-	-	-	343078.03	2217451.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36360	-	-	-	343064.96	2217454.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36370	-	-	-	343054.31	2217413.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36340	-	-	-	343067.33	2217410.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0202005:496 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	351, 35:21:020301:0033:00351
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:188

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0202005:496 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0202005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 110г, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0202005:496 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:225 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36380	-	-	-	342952.45	2217439.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36390	-	-	-	342963.55	2217480.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36400	-	-	-	342950.68	2217484.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36410	-	-	-	342939.46	2217442.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36380	-	-	-	342952.45	2217439.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:225 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	26-348
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:68

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:225 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:230 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36420	-	-	-	342977.02	2217433.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
752	-	-	-	342980.34	2217446.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
753	-	-	-	342967.33	2217449.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36430	-	-	-	342963.71	2217436.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36420	-	-	-	342977.02	2217433.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:230 :**

№ 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	7330, 35:21:020301:0044:07330
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:68

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:230 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:230 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:217 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36440	-	-	-	343018.13	2217422.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36450	-	-	-	343027.69	2217458.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36460	-	-	-	343014.85	2217461.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36470	-	-	-	343005.76	2217425.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36440	-	-	-	343018.13	2217422.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2794
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:191

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:217 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:217 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:221 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
752	-	-	-	342980.34	2217446.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36480	-	-	-	342985.92	2217468.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36490	-	-	-	342973.50	2217471.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
753	-	-	-	342967.33	2217449.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
752	-	-	-	342980.34	2217446.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:221 :**

№ 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	352
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:192

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:221 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:261 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36500	-	-	-	342832.38	2217470.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36510	-	-	-	342843.49	2217511.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36520	-	-	-	342830.93	2217514.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36530	-	-	-	342819.62	2217473.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36500	-	-	-	342832.38	2217470.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:261 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7447, 35:21:0203001:0080:07447
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:195

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:261 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:262 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36540	-	-	-	342807.90	2217476.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36550	-	-	-	342818.68	2217518.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36560	-	-	-	342805.41	2217521.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36570	-	-	-	342795.03	2217480.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36540	-	-	-	342807.90	2217476.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:262 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	311
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:195

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:262 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 102а, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:262 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2388 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
800	343374.00	2217798.6 6	-	343374.00	2217798.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
18	343361.89	2217801.2 1	-	343361.89	2217801.2 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
801	343354.54	2217765.9 2	-	343354.54	2217765.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
802	343366.75	2217763.3 7	-	343366.75	2217763.3 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
800	343374.00	2217798.6 6	-	343374.00	2217798.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6630, 35:21:020206:0011:06630
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:203

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2388 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2390 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
803	343365.00	2217744.1 7	-	343365.00	2217744.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$.Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
804	343352.67	2217746.6 3	-	343352.67	2217746.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$.Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
805	343346.96	2217717.0 7	-	343346.96	2217717.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$.Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
806	343359.33	2217714.7 8	-	343359.33	2217714.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$.Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
803	343365.00	2217744.1 7	-	343365.00	2217744.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt= $\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$.Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203001:2390 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6629, 35:21:020206:0011:06629
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:203

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203001:2390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Боршодская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2390 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:6182 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36600	-	-	-	342883.37	2217470.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36610	-	-	-	342884.09	2217472.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36620	-	-	-	342878.36	2217474.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36630	-	-	-	342877.65	2217471.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36600	-	-	-	342883.37	2217470.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203013:6182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	318
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203001:193

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203013:6182 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:6182 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:216** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	342937.33	2217770.56	-	342937.69	2217776.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
145	342936.15	2217774.82	-	342936.51	2217780.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
146	342940.82	2217776.11	-	342941.18	2217782.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
147	342940.28	2217778.04	-	342940.64	2217784.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
148	342937.10	2217777.16	-	342937.46	2217783.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
149	342936.02	2217781.07	-	342936.38	2217787.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
150	342934.54	2217780.66	-	342934.90	2217786.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:216** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	342933.89	2217782.99	-	342934.25	2217788.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
152	342925.25	2217780.60	-	342925.61	2217786.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
153	342925.14	2217780.97	-	342925.50	2217786.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
154	342924.64	2217780.83	-	342925.00	2217786.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
155	342924.74	2217780.46	-	342925.10	2217786.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
156	342922.42	2217779.82	-	342922.78	2217785.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
157	342921.59	2217782.81	-	342921.95	2217788.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:216** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	342922.96	2217783.19	-	342923.32	2217789.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
159	342922.27	2217785.71	-	342922.63	2217791.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
160	342920.90	2217785.33	-	342921.26	2217791.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
161	342920.04	2217788.41	-	342920.40	2217794.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
162	342921.65	2217788.86	-	342922.01	2217794.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
163	342920.82	2217791.88	-	342921.18	2217797.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
164	342921.39	2217792.04	-	342921.75	2217798.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:216** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
165	342921.04	2217793.33	-	342921.40	2217799.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
166	342920.46	2217793.17	-	342920.82	2217799.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
167	342920.08	2217794.54	-	342920.44	2217800.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
168	342918.47	2217794.10	-	342918.83	2217800.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
169	342917.77	2217796.64	-	342918.13	2217802.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
170	342929.24	2217799.82	-	342929.60	2217805.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
171	342927.43	2217806.33	-	342927.79	2217812.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:216** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	342928.73	2217806.69	-	342929.09	2217812.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
173	342927.75	2217810.25	-	342928.11	2217816.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
174	342926.45	2217809.89	-	342926.81	2217815.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
175	342925.80	2217812.25	-	342926.16	2217818.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
176	342913.79	2217808.93	-	342914.15	2217814.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
177	342913.44	2217810.18	-	342913.80	2217816.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
178	342907.47	2217808.53	-	342907.83	2217814.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:216** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	342907.81	2217807.27	-	342908.17	2217813.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
180	342889.90	2217802.32	-	342890.26	2217808.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
181	342893.34	2217789.89	-	342893.70	2217795.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
182	342911.17	2217794.82	-	342911.53	2217800.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
183	342912.75	2217789.11	-	342913.11	2217795.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
184	342910.34	2217788.45	-	342910.67	2217794.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
185	342910.37	2217788.36	-	342910.71	2217794.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 35:21:0203001:216 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
186	342907.99	2217787.70	-	342908.35	2217793.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
187	342909.45	2217782.43	-	342909.81	2217788.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
188	342910.84	2217782.82	-	342911.20	2217788.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
189	342911.19	2217781.57	-	342911.55	2217787.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
190	342912.17	2217781.85	-	342912.53	2217787.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
191	342911.83	2217783.09	-	342912.19	2217789.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
192	342914.24	2217783.76	-	342914.60	2217789.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:216** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	342915.83	2217777.99	-	342916.19	2217783.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
194	342898.00	2217773.06	-	342898.36	2217779.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
195	342901.44	2217760.63	-	342901.80	2217766.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
196	342919.41	2217765.60	-	342919.77	2217771.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
197	342919.77	2217764.30	-	342920.13	2217770.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
198	342925.81	2217765.97	-	342926.17	2217771.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
199	342925.45	2217767.27	-	342925.81	2217773.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 35:21:0203001:216 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	342937.33	2217770.56	-	342937.69	2217776.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
144	-	-	-	342937.69	2217776.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
145	-	-	-	342936.51	2217780.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
150	-	-	-	342934.90	2217786.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
151	-	-	-	342934.25	2217788.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
152	-	-	-	342925.61	2217786.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
155	-	-	-	342925.10	2217786.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 35:21:0203001:216 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	-	-	-	342922.78	2217785.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
157	-	-	-	342921.95	2217788.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
160	-	-	-	342921.26	2217791.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
161	-	-	-	342920.40	2217794.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
168	-	-	-	342918.83	2217800.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
169	-	-	-	342918.13	2217802.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
170	-	-	-	342929.60	2217805.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 35:21:0203001:216 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	-	-	-	342927.79	2217812.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
174	-	-	-	342926.81	2217815.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
175	-	-	-	342926.16	2217818.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
176	-	-	-	342914.15	2217814.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
179	-	-	-	342908.17	2217813.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
180	-	-	-	342890.26	2217808.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
181	-	-	-	342893.70	2217795.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:216** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
182	-	-	-	342911.53	2217800.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
183	-	-	-	342913.11	2217795.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
192	-	-	-	342914.60	2217789.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
193	-	-	-	342916.19	2217783.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
194	-	-	-	342898.36	2217779.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
195	-	-	-	342901.80	2217766.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
196	-	-	-	342919.77	2217771.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 35:21:0203001:216 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	-	-	-	342925.8 1	2217773.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
144	-	-	-	342937.6 9	2217776.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:21:0203001:216 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:216 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:231** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	343399.92	2217967.97	-	343399.92	2217967.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
240	343403.59	2217978.44	-	343403.59	2217978.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
241	343404.86	2217977.98	-	343404.86	2217977.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
242	343407.04	2217984.05	-	343407.04	2217984.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
243	343405.73	2217984.52	-	343405.73	2217984.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
244	343409.63	2217995.88	-	343409.63	2217995.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
245	343399.73	2217999.36	-	343399.73	2217999.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:231** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
246	343389.95	2217971.46	-	343389.95	2217971.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
239	343399.92	2217967.97	-	343399.92	2217967.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 35:21:0203001:231 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:231 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:2399** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
807	343353.78	2217570.97	-	343354.38	2217570.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
808	343355.12	2217571.29	-	343355.71	2217571.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
809	343355.94	2217572.00	-	343356.51	2217571.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
810	343356.27	2217572.87	-	343356.82	2217572.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
811	343356.09	2217574.01	-	343356.60	2217574.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
812	343355.48	2217574.78	-	343355.97	2217574.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
813	343354.70	2217575.13	-	343355.18	2217575.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером **35:21:0203001:2399** :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
814	343355.16	2217578.39	-	343355.54	2217578.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
815	343356.96	2217578.15	-	343357.35	2217578.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
816	343357.49	2217581.97	-	343357.77	2217582.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
817	343355.70	2217582.22	-	343355.97	2217582.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
818	343356.97	2217591.31	-	343356.97	2217591.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
819	343322.62	2217596.14	-	343322.49	2217595.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
820	343322.30	2217593.90	-	343322.24	2217592.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 35:21:0203001:2399 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
821	343318.66	2217594.40	-	343318.58	2217593.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
822	343316.52	2217579.25	-	343316.89	2217578.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
823	343320.17	2217578.75	-	343320.56	2217577.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
824	343320.00	2217577.54	-	343320.42	2217576.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
825	343347.87	2217573.62	-	343348.40	2217573.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
826	343347.63	2217571.84	-	343348.21	2217571.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
807	343353.78	2217570.97	-	343354.38	2217570.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

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

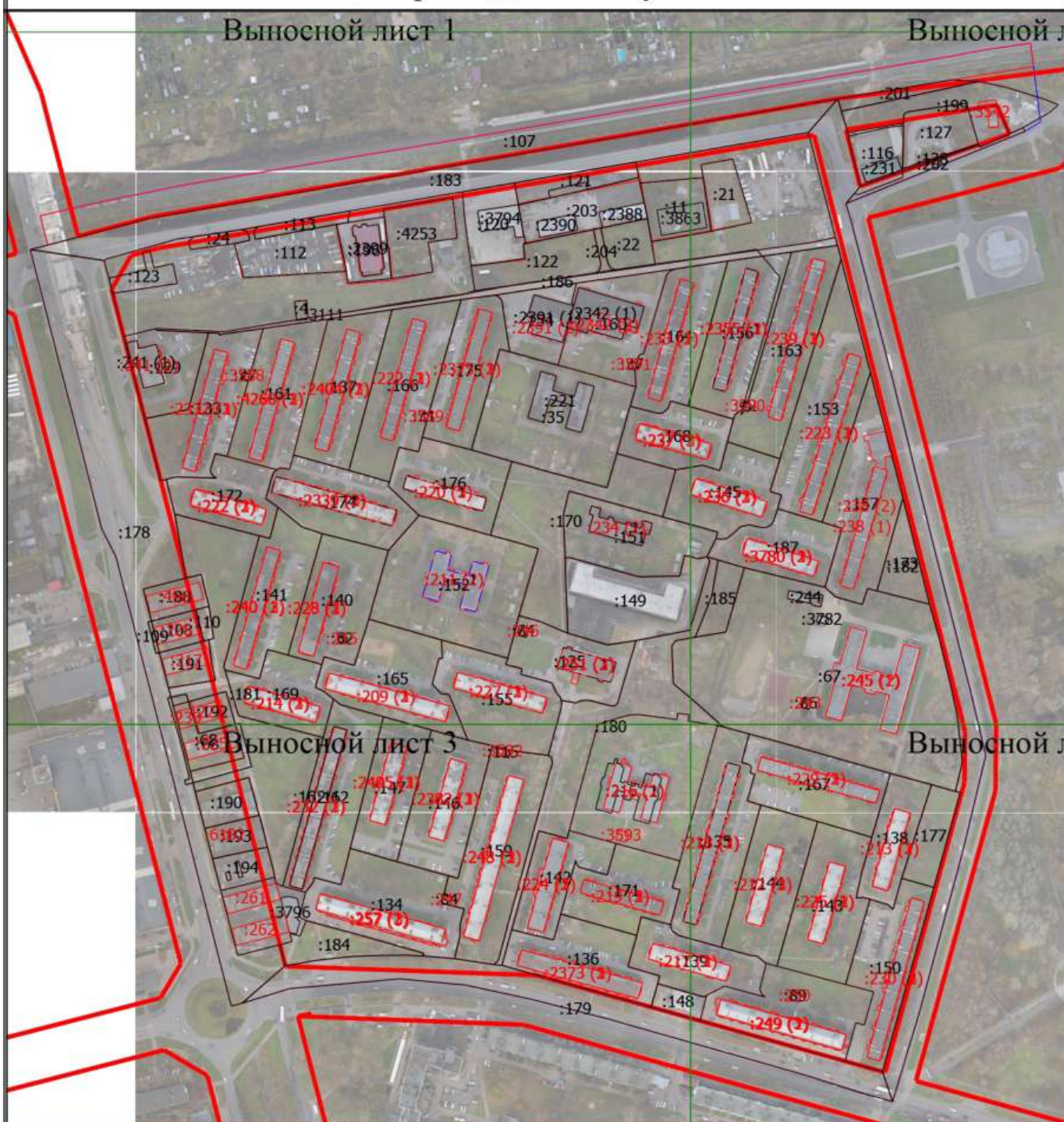
**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 35:21:0203001:2399 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203001:2399 :

1. -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4600

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- Н10 - Обозначение новой характерной точки
- :22 - Уточняемый земельный участок
- :220 - Кадастровый номер здания
- (контур) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (граница) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема границ земельных участков






-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Красная линия
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :22 - Уточняемый земельный участок
- :220 - Кадастровый номер здания
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



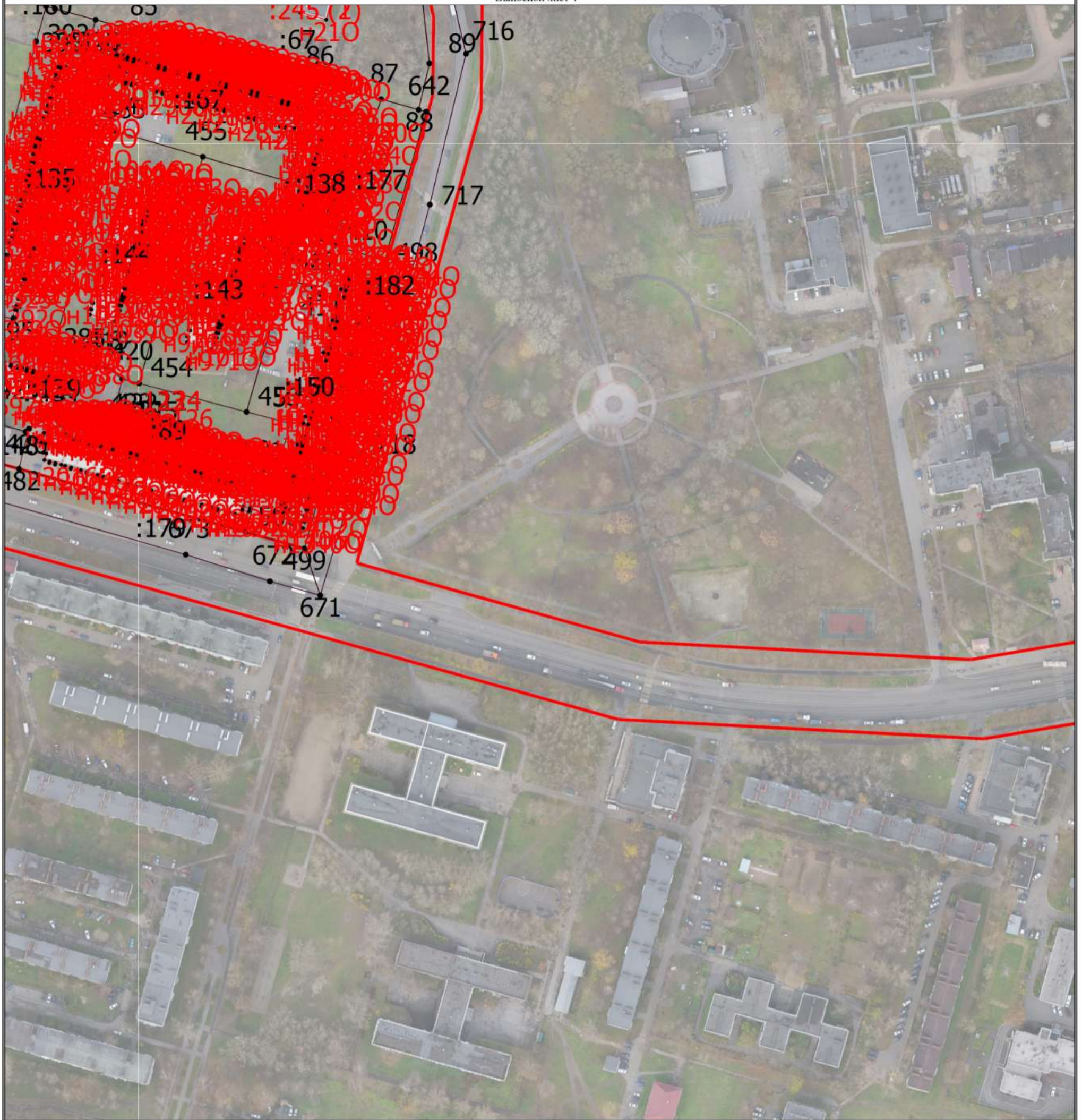
Масштаб 1:2000

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :22 - Уточняемый земельный участок
- :220 - Кадастровый номер здания
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

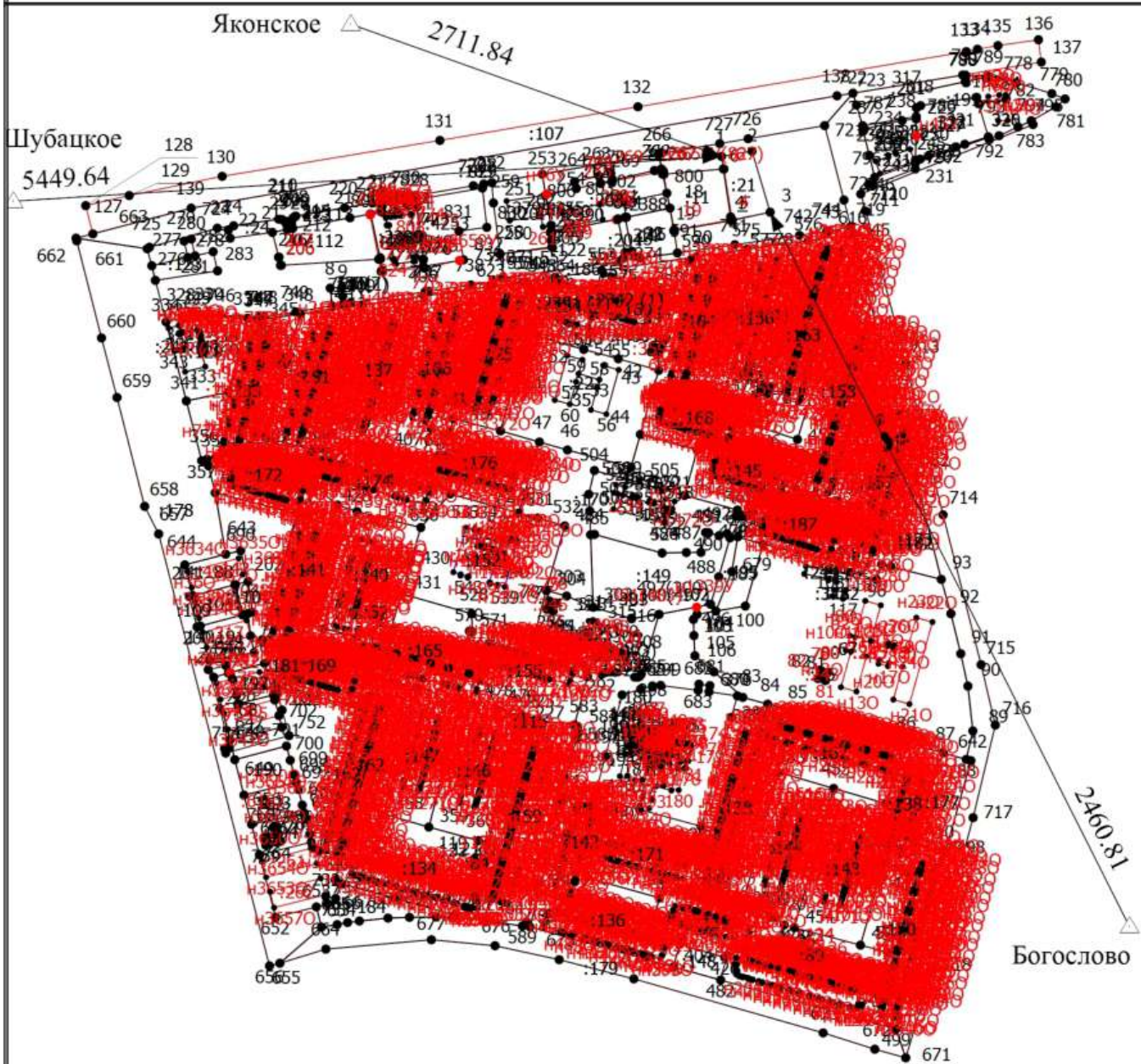


Масштаб 1:2000

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :22 - Уточняемый земельный участок
- :220 - Кадастровый номер здания
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5200

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"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 5 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- H10 - Обозначение новой характерной точки
- :22 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- · · · · Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- Шубацкое - Наименование пункта ГТС
- 5449.64 - Расстояние от пункта ГТС до характерной точки границы земельного участка, м

Лист электронных подписей документа