

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:21:0401014

(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

3. Дата подготовки карты-плана территории: "08" февраля 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): Соколова Александра Васильевна 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: 089-101-376 65

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1946, 2019-07-24

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

Контактный телефон: +78202504268

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ГОРОД ЧЕРЕПОВЕЦ, УЛИЦА НАБЕРЕЖНАЯ, 29, Д sokolova.aleksandra.2012@mail.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	19.05.2023	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:21:0401014	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:86	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:61	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:100	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:72	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:88	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:82	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:15	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:105	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:98	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:76	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:79	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:91	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:93	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
15	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:5	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:108	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:94	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:110	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:74	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:80	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:75	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:81	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:109	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:12	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:62	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:103	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:90	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:84	-

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	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:28	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:85	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:102	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:104	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:99	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:111	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:71	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:83	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:17	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:89	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:92	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:95	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:101	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:73	-

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	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:77	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:78	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:107	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:96	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:97	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:87	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:106	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:18	-
51	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111943931	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0104005:64	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:133	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:127	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:120	-
55	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:118	-
56	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:129	-

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	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:115	-
58	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:117	-
59	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:122	-
60	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:116	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:121	-
62	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:128	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:130	-
64	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:135	-
65	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:112	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:137	-
67	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:126	-
68	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:123	-
69	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:124	-
70	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:114	-

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	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:125	-
72	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:136	-
73	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:131	-
74	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:113	-
75	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:119	-
76	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:148	-
77	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:160	-
78	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:146	-
79	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:143	-
80	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:162	-
81	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:150	-
82	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:141	-
83	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:144	-
84	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:157	-

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	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:140	-
86	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:138	-
87	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:158	-
88	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:139	-
89	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:161	-
90	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:149	-
91	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:159	-
92	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:163	-
93	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:147	-
94	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:153	-
95	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:156	-
96	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:152	-
97	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:154	-
98	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:151	-

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	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:145	-
100	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:142	-
101	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111958236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:155	-
102	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:1948	-
103	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:1949	-
104	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:1947	-
105	Кадастровая выписка о земельном участке	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2537	-
106	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:1939	-
107	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:175	-
108	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:177	-
109	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:166	-
110	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:1964	-
111	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:1956	-
112	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:187	-

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	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:181	-
114	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:168	-
115	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:183	-
116	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2371	-
117	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:185	-
118	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:186	-
119	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2370	-
120	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:182	-
121	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:167	-
122	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:176	-
123	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:173	-
124	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:165	-
125	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:174	-
126	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:189	-

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	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:172	-
128	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:178	-
129	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:184	-
130	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2464	-
131	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2465	-
132	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:169	-
133	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:171	-
134	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2466	-
135	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:180	-
136	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:179	-
137	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:170	-
138	Кадастровая выписка	15.05.2023	КУВИ-001/2023-111970203	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:164	-
139	Кадастровая выписка	19.06.2023	КУВИ-001/2023-141267223	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0000000:1620	-
140	Кадастровая выписка	27.06.2023	КУВИ-001/2023-147426547	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401009:395	-

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	27.06.2023	КУВИ-001/2023-147426547	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0302008:186	-
142	Кадастровая выписка	27.06.2023	КУВИ-001/2023-147426547	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203013:3542	-
143	Кадастровая выписка	27.06.2023	КУВИ-001/2023-147426547	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0000000:1010	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на территории городского округа город Череповец в кадастровом квартале 35:21:0401014 в соответствии с муниципальным контрактом № 3 от 15.05.2023. В пункте 5 "Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории" раздела указана система координат "МСК-35 зона 2". Данная информация автоматически определяется программным комплексом при использовании сведений ЕГРН. В отношении частей земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, комплексные кадастровые работы не проводились, сведения о них не уточнялись. Предельные размеры земельных участков установлены Правилами землепользования и застройки городского поселения города Череповца Вологодской области, утвержденными Решением Череповецкой городской Думы Вологодской области от 29 июня 2010 г. N 132 "О Правилах землепользования и застройки города Череповца" (с изменениями и дополнениями).
2. При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 70 земельных участков.
3. В ходе ККР уточнено местоположение границ 58 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

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 "16" мая 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	1 класс	Полуево, грунтовой	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	335685.07	2214249.71	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3 класс	Яконское, грунтовой	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	345812.00	2216596.06	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	2 класс	Богослово, грунтовой	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	341748.25	2219743.17	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	4 класс	Шубацкое, грунтовой	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	346056.82	2213082.70	Сохранился	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 GRX2.№1 169-10900	1169-10900	№ С-ДЭМ/22-07-2022/173232132 от 22.07.2022
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2.№1 169-10918	1169-10918	№ С-ДЭМ/22-07-2022/173232133 от 22.07.2022

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 35:21:0401014:100 :

Система 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	342654.58	2213111.94	342654.83	2213111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2	342656.50	2213104.13	342656.50	2213104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
3	342660.12	2213105.07	342660.12	2213105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
4	342668.46	2213106.41	342668.46	2213106.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
5	342683.56	2213109.20	342683.09	2213110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
6	342702.82	2213114.24	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:100 :

Система 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	342704.12	2213114.58	342703.83	2213115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
8	342702.68	2213120.13	342702.68	2213120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
9	342701.52	2213119.85	342701.52	2213119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
10	342689.95	2213116.44	342689.95	2213116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
11	342670.93	2213190.23	342670.93	2213190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:100 :							
Система 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
12	342637.77	2213181.30	342637.77	2213181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
13	342646.91	2213144.84	342646.91	2213144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
14	342652.94	2213118.56	342653.12	2213118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
1	342654.58	2213111.94	342654.83	2213111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:100 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	8.00	-	-			
2	3	3.74	-	-			
3	4	8.45	-	-			
4	5	15.17	-	-			
5	7	21.39	-	-			
7	8	4.59	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:100 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	1.19	-	-
9	10	12.06	-	-
10	11	76.20	-	-
11	12	34.34	-	-
12	13	37.59	-	-
13	14	26.94	-	-
14	1	6.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:100 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 11, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2840 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2840} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2882	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		42	
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		35:21:0401014:155	
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 35:21:0401014:100 :				
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 35:21:0401014:101 :

Система 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
15	342650.06	2213324.09	342650.44	2213323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
16	342630.21	2213318.73	342630.40	2213319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
17	342630.26	2213318.53	-	-	-	0	-
18	342630.32	2213318.30	342630.58	2213318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
19	342633.56	2213305.48	342633.95	2213305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
20	342633.81	2213304.50	342634.08	2213305.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:101 :

Система 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	342612.51	2213281.87	342612.51	2213281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
22	342622.51	2213242.06	342622.51	2213242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
12	342637.77	2213181.30	342637.77	2213181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
11	342670.93	2213190.23	342670.93	2213190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
23	342681.62	2213193.44	342681.62	2213193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:101 :							
Система 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
24	342683.62	2213194.04	342683.62	2213194.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
15	342650.06	2213324.09	342650.44	2213323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
15	16	20.53		-	-		
16	18	0.81		-	-		
18	19	13.39		-	-		
19	20	0.51		-	-		
20	21	31.68		-	-		
21	22	41.05		-	-		
22	12	62.65		-	-		
12	11	34.34		-	-		
11	23	11.16		-	-		
23	24	2.09		-	-		
24	15	133.93		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:101 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:101 :		
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 9, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5768 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5768} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5750
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401009:395
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 35:21:0401014:101 :		
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 35:21:0401014:102 :

Система 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
24	342683.62	2213194.04	342683.62	2213194.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
23	342681.62	2213193.44	342681.62	2213193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
11	342670.93	2213190.23	342670.93	2213190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
10	342689.95	2213116.44	342689.95	2213116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
9	342701.52	2213119.85	342701.52	2213119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:102 :							
Система 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
8	342702.68	2213120.13	342702.68	2213120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
24	342683.62	2213194.04	342683.62	2213194.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:102 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
24	23	2.09		-	-		
23	11	11.16		-	-		
11	10	76.20		-	-		
10	9	12.06		-	-		
9	8	1.19		-	-		
8	24	76.33		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:102 :							
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, Российская Федерация		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1010 ± 11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:102 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1010}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1010
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 35:21:0401014:102 :		
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 35:21:0401014:103 :

Система 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
25	342631.40	2212963.64	342631.40	2212963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
26	342637.72	2212965.26	342638.03	2212965.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
27	342637.93	2212964.44	342638.76	2212962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
28	342703.46	2212981.52	342703.76	2212981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
29	342703.13	2212982.87	342703.35	2212982.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:103 :

Система 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
н81У	-	-	342712.61	2212984.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
30	342717.33	2212986.51	342716.99	2212986.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
31	342717.51	2212985.75	342717.22	2212985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	342736.13	2212990.52	342736.53	2212990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
7	342704.12	2213114.58	342703.83	2213115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
6	342702.82	2213114.24	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:103 :

Система 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
5	342683.56	2213109.20	342683.09	2213110.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
4	342668.46	2213106.41	342668.46	2213106.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
3	342660.12	2213105.07	342660.12	2213105.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2	342656.50	2213104.13	342656.50	2213104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
33	342670.68	2213052.95	342670.68	2213052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:103 :

Система 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
34	342652.81	2213048.51	342652.81	2213048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
35	342659.44	2213022.90	342659.44	2213022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
36	342649.35	2213020.24	342649.35	2213020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
37	342638.55	2213017.49	342638.55	2213017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
38	342629.83	2213015.16	342629.83	2213015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:103 :

Система 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	342631.00	2213009.21	342631.00	2213009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
40	342620.91	2213006.54	342620.91	2213006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
41	342626.43	2212984.76	342626.43	2212984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
25	342631.40	2212963.64	342631.40	2212963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	6.84	-	-
39	40	10.44	-	-
38	39	6.06	-	-
37	38	9.03	-	-
36	37	11.14	-	-
35	36	10.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:103 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	35	26.45	-	-
33	34	18.41	-	-
2	33	53.11	-	-
3	2	3.74	-	-
40	41	22.47	-	-
4	3	8.45	-	-
7	5	21.39	-	-
32	7	129.62	-	-
31	32	19.96	-	-
30	31	0.89	-	-
н81У	30	4.53	-	-
29	н81У	9.56	-	-
28	29	1.54	-	-
27	28	67.57	-	-
26	27	2.82	-	-
5	4	15.17	-	-
41	25	21.70	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:103 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, Российская Федерация, дома 13, 13а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		9801 ± 35	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9801} = 35$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		9646	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		155	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:169 35:21:0401014:186	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:103 :

№ 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 35:21:0401014:103 :

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 35:21:0401014:104 :

Система 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	342654.58	2213111.94	342654.83	2213111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
42	342650.62	2213110.95	342650.44	2213110.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
43	342648.97	2213117.57	342648.73	2213117.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
14	342652.94	2213118.56	342653.12	2213118.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
13	342646.91	2213144.84	342646.91	2213144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:104 :

Система 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
44	342611.97	2213136.64	342611.97	2213136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
45	342615.58	2213121.38	342615.58	2213121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
46	342598.24	2213116.87	342598.24	2213116.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
47	342593.25	2213113.84	342593.25	2213113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
48	342596.38	2213102.28	342596.38	2213102.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:104 :							
Система 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
49	342592.00	2213098.26	342592.00	2213098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
50	342580.43	2213095.92	342580.43	2213095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
51	342593.03	2213047.63	342593.03	2213047.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
52	342607.84	2213051.60	342607.84	2213051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
53	342611.36	2213038.10	342611.36	2213038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:104 :							
Система 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
54	342619.58	2213040.34	342619.58	2213040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
55	342623.55	2213041.41	342623.55	2213041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
34	342652.81	2213048.51	342652.81	2213048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
33	342670.68	2213052.95	342670.68	2213052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2	342656.50	2213104.13	342656.50	2213104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:104 :

Система 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	342654.58	2213111.94	342654.83	2213111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:104 :

Обозначение части границ		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	42	4.53	-	-
34	33	18.41	-	-
55	34	30.11	-	-
54	55	4.11	-	-
53	54	8.52	-	-
52	53	13.95	-	-
51	52	15.33	-	-
50	51	49.91	-	-
49	50	11.80	-	-
48	49	5.95	-	-
47	48	11.98	-	-
46	47	5.84	-	-
45	46	17.92	-	-
44	45	15.68	-	-
13	44	35.89	-	-
14	13	26.94	-	-
43	14	4.53	-	-
42	43	6.90	-	-
33	2	53.11	-	-
2	1	8.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:104 :		
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 11А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6092 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6092} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6090
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:185
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 35:21:0401014:104 :		
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 35:21:0401014:105 :

Система 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
56	342583.83	2213231.54	342583.10	2213231.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
57	342590.76	2213233.57	342590.76	2213233.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
58	342599.07	2213235.64	342599.07	2213235.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
59	342592.89	2213258.47	342592.89	2213258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
60	342584.75	2213256.25	342584.75	2213256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:105 :							
Система 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
61	342577.33	2213254.31	342577.37	2213254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
56	342583.83	2213231.54	342583.10	2213231.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
56	57	7.88		-	-		
57	58	8.56		-	-		
58	59	23.65		-	-		
59	60	8.44		-	-		
60	61	7.63		-	-		
61	56	23.30		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:105 :							
№ 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 Сталеваров, Российская Федерация		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				381 ± 7		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:105 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{381}=7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	376
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	35:21:0401014:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 6 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 35:21:0401014:105 :		
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 35:21:0401014:106 :

Система 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
62	342562.12	2213158.75	342562.12	2213158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
63	342577.29	2213162.56	342577.29	2213162.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
64	342582.64	2213160.09	342582.64	2213160.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
65	342587.09	2213142.69	342587.09	2213142.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
66	342591.87	2213139.10	342591.87	2213139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:106 :							
Система 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
67	342609.40	2213143.39	342609.40	2213143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
68	342611.95	2213136.63	342611.95	2213136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
13	342646.91	2213144.84	342646.91	2213144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
12	342637.77	2213181.30	342637.77	2213181.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
22	342622.51	2213242.06	342622.51	2213242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:106 :							
Система 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
69	342603.88	2213237.09	342603.88	2213237.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
58	342599.07	2213235.64	342599.07	2213235.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
57	342590.76	2213233.57	342590.76	2213233.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
56	342583.83	2213231.54	342583.83	2213231.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
70	342584.82	2213228.19	342584.82	2213228.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:106 :

Система 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
71	342565.32	2213222.98	342565.32	2213222.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
72	342566.91	2213216.26	342566.91	2213216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
73	342565.49	2213215.67	342565.49	2213215.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
74	342577.38	2213166.00	342577.38	2213166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
75	342561.20	2213162.40	342561.20	2213162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:106 :

Система 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
62	342562.12	2213158.75	342562.12	2213158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	15.64	-	-
73	74	51.07	-	-
72	73	1.54	-	-
71	72	6.91	-	-
70	71	20.18	-	-
56	70	3.49	-	-
57	56	7.22	-	-
58	57	8.56	-	-
69	58	5.02	-	-
22	69	19.28	-	-
12	22	62.65	-	-
13	12	37.59	-	-
68	13	35.91	-	-
67	68	7.22	-	-
66	67	18.05	-	-
65	66	5.98	-	-
64	65	17.96	-	-
63	64	5.89	-	-
74	75	16.58	-	-
75	62	3.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:106 :		
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 9А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5850 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5850} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5851
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:1939
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 35:21:0401014:106 :		
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 35:21:0401014:107 :

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
88	342845.77	2212568.96	342845.77	2212568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
89	342841.68	2212584.62	342841.99	2212584.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н262У	-	-	342835.75	2212607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н263У	-	-	342837.65	2212607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н264У	-	-	342834.80	2212618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:107 :

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
н265У	-	-	342832.90	2212617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
90	342826.96	2212640.62	342826.96	2212640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
91	342825.45	2212646.15	342825.45	2212646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
92	342781.88	2212634.90	342781.88	2212634.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
93	342789.98	2212603.63	342789.98	2212603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:107 :

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
94	342824.01	2212586.66	342824.01	2212586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
95	342829.99	2212564.72	342829.99	2212564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
88	342845.77	2212568.96	342845.77	2212568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:107 :

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
88	89	16.01	-	-
89	н262У	23.71	-	-
н262У	н263У	1.97	-	-
н263У	н264У	10.78	-	-
н264У	н265У	1.97	-	-
н265У	90	23.59	-	-
90	91	5.73	-	-
91	92	45.00	-	-
92	93	32.30	-	-
93	94	38.03	-	-
94	95	22.74	-	-
95	88	16.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:107 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 23, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2626 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2626} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:171
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 35:21:0401014:107 :		
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 35:21:0401014:108 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	342798.90	2212686.90	342798.90	2212686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
97	342794.46	2212703.98	342794.46	2212703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
98	342726.22	2212686.03	342726.22	2212686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
99	342714.95	2212682.96	342714.95	2212682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
100	342719.26	2212667.29	342719.26	2212667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:108 :							
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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342720.25	2212667.43	342720.25	2212667.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
102	342721.84	2212661.64	342721.84	2212661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
103	342721.20	2212661.31	342721.20	2212661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
104	342723.01	2212654.43	342723.01	2212654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
105	342773.78	2212666.83	342773.78	2212666.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:108 :							
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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	342798.90	2212686.90	342798.90	2212686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:108 :							
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			
96	97	17.65	-	-			
97	98	70.56	-	-			
98	99	11.68	-	-			
99	100	16.25	-	-			
100	101	1.00	-	-			
101	102	6.00	-	-			
102	103	0.72	-	-			
103	104	7.11	-	-			
104	105	52.26	-	-			
105	96	32.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:108 :							
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 21А, Российская Федерация			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			2292 ± 17			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2292} = 17$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:108 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2292
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:138
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 35:21:0401014:108 :		
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 35:21:0401014:109 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	342550.09	2212744.79	342550.09	2212744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
107	342547.39	2212755.48	342547.39	2212755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
108	342538.06	2212752.97	342538.06	2212752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
109	342540.81	2212742.33	342540.81	2212742.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
106	342550.09	2212744.79	342550.09	2212744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:109 :				
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
106	107	11.03	-	-
107	108	9.66	-	-
108	109	10.99	-	-
109	106	9.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:109 :				
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 22 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Ленина, д. 106.	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 22 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Ленина, д. 106.	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		106 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{106} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		106	
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		Эксплуатация торгового павильона	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:109 :

№ 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 35:21:0401014:109 :

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 35:21:0401014:110 :

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
88	342845.77	2212568.96	342845.77	2212568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
95	342829.99	2212564.72	342829.99	2212564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
110	342747.95	2212543.46	342747.95	2212543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
111	342695.62	2212530.08	342695.62	2212530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
112	342601.83	2212506.22	342601.83	2212506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:110 :

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
113	342585.08	2212491.11	342585.08	2212491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
114	342864.59	2212563.35	342864.59	2212563.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
88	342845.77	2212568.96	342845.77	2212568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:110 :

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
88	95	16.34	-	-
95	110	84.75	-	-
110	111	54.01	-	-
111	112	96.78	-	-
112	113	22.56	-	-
113	114	288.69	-	-
114	88	19.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:110 :		
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 15 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 15 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2730 \pm 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2730} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2731
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
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	35:21:0000000:1620
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 35:21:0401014:110 :		
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 35:21:0401014:111 :

Система 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
115	342565.53	2212858.72	342565.53	2212858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
116	342533.89	2212850.57	342533.89	2212850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
117	342532.13	2212857.24	342532.13	2212857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
118	342535.16	2212858.04	342535.16	2212858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
119	342532.60	2212868.83	342532.60	2212868.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:111 :

Система 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
120	342531.21	2212873.56	342531.21	2212873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
121	342525.27	2212872.15	342525.27	2212872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
122	342518.46	2212879.75	342518.46	2212879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
123	342506.15	2212876.46	342506.15	2212876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
124	342526.30	2212798.44	342526.30	2212798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:111 :

Система 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
125	342538.14	2212801.60	342538.14	2212801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
126	342577.08	2212813.23	342577.08	2212813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
115	342565.53	2212858.72	342565.53	2212858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	32.67	-	-
116	117	6.90	-	-
117	118	3.13	-	-
118	119	11.09	-	-
119	120	4.93	-	-
120	121	6.11	-	-
121	122	10.20	-	-
122	123	12.74	-	-
123	124	80.58	-	-
124	125	12.25	-	-
125	126	40.64	-	-
126	115	46.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:111 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 104, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3194 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3194} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3194
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:141
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 35:21:0401014:111 :		
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 35:21:0401014:112 :

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
131	342682.78	2212576.93	342682.78	2212576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
132	342673.62	2212612.57	342673.62	2212612.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
133	342662.92	2212654.42	342662.92	2212654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
134	342646.78	2212650.52	342646.78	2212650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
135	342645.38	2212649.66	342645.38	2212649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:112 :

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
136	342644.11	2212648.65	342644.11	2212648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
137	342642.28	2212645.98	342642.28	2212645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
138	342642.24	2212642.96	342642.24	2212642.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
139	342644.68	2212633.58	342644.68	2212633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
140	342626.45	2212628.84	342626.45	2212628.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:112 :

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
141	342631.25	2212609.27	342631.25	2212609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
142	342641.07	2212569.31	342641.07	2212569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
143	342647.46	2212570.96	342647.82	2212570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
144	342646.19	2212576.08	342646.44	2212575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
145	342651.99	2212577.52	342652.32	2212577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:112 :							
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
146	342653.32	2212572.42	342653.69	2212572.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
147	342653.87	2212571.36	342653.87	2212571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
148	342657.57	2212572.36	342657.57	2212572.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
149	342661.79	2212571.56	342661.79	2212571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
131	342682.78	2212576.93	342682.78	2212576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:112 :				
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
131	132	36.80	-	-
147	148	3.83	-	-
146	147	0.84	-	-
145	146	5.26	-	-
144	145	6.09	-	-
143	144	5.30	-	-
142	143	6.86	-	-
141	142	41.15	-	-
148	149	4.30	-	-
140	141	20.15	-	-
138	139	9.69	-	-
137	138	3.02	-	-
136	137	3.24	-	-
135	136	1.62	-	-
134	135	1.64	-	-
133	134	16.60	-	-
132	133	43.20	-	-
139	140	18.84	-	-
149	131	21.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:112 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 36А, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2974 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2974} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2971	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		3	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:144	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:112 :

№ 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 35:21:0401014:112 :

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 35:21:0401014:113 :

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
150	342578.30	2212808.44	342578.30	2212808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
151	342563.18	2212789.22	342563.18	2212789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
152	342564.61	2212783.20	342564.61	2212783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
153	342558.59	2212781.81	342558.59	2212781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
154	342558.16	2212783.18	342558.16	2212783.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:113 :

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
155	342555.29	2212782.21	342555.29	2212782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
156	342553.53	2212781.08	342553.53	2212781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
157	342552.85	2212779.37	342552.85	2212779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
158	342554.10	2212774.14	342554.10	2212774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
159	342552.29	2212756.78	342552.29	2212756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:113 :

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
107	342547.39	2212755.48	342547.39	2212755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
106	342550.09	2212744.79	342550.09	2212744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
160	342553.08	2212744.79	342553.08	2212744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
161	342562.31	2212747.16	342562.31	2212747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
162	342631.47	2212764.89	342631.47	2212764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:113 :

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
163	342627.29	2212779.74	342627.29	2212779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
164	342625.00	2212787.87	342625.00	2212787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
165	342611.46	2212784.36	342611.46	2212784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
166	342597.37	2212780.76	342597.37	2212780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
167	342588.75	2212778.47	342588.75	2212778.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:113 :							
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
168	342586.09	2212777.79	342586.09	2212777.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
150	342578.30	2212808.44	342578.30	2212808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:113 :							
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		
150	151	24.45		-	-		
166	167	8.92		-	-		
165	166	14.54		-	-		
164	165	13.99		-	-		
163	164	8.45		-	-		
162	163	15.43		-	-		
161	162	71.40		-	-		
160	161	9.53		-	-		
106	160	2.99		-	-		
167	168	2.75		-	-		
107	106	11.03		-	-		
158	159	17.45		-	-		
157	158	5.38		-	-		
156	157	1.84		-	-		
155	156	2.09		-	-		
154	155	3.03		-	-		
153	154	1.44		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:113 :				
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
152	153	6.18	-	-
151	152	6.19	-	-
159	107	5.07	-	-
168	150	31.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:113 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 108Б, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2511 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2511} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2511	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:151	
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 35:21:0401014:113 :				
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 35:21:0401014:114 :

Система 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
126	342577.08	2212813.23	342577.08	2212813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
125	342538.14	2212801.60	342538.14	2212801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
124	342526.30	2212798.44	342526.30	2212798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
169	342528.74	2212789.04	342528.74	2212789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
108	342538.06	2212752.97	342538.06	2212752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:114 :

Система 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
107	342547.39	2212755.48	342547.39	2212755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
159	342552.29	2212756.78	342552.29	2212756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
158	342554.10	2212774.14	342554.10	2212774.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
157	342552.85	2212779.37	342552.85	2212779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
156	342553.53	2212781.08	342553.53	2212781.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:114 :							
Система 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
155	342555.29	2212782.21	342555.29	2212782.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
154	342558.16	2212783.18	342558.16	2212783.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
153	342558.59	2212781.81	342558.59	2212781.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
152	342564.61	2212783.20	342564.61	2212783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
151	342563.18	2212789.22	342563.18	2212789.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:114 :							
Система 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
150	342578.30	2212808.44	342578.30	2212808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
126	342577.08	2212813.23	342577.08	2212813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:114 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
126	125	40.64		-	-		
125	124	12.25		-	-		
124	169	9.71		-	-		
169	108	37.25		-	-		
108	107	9.66		-	-		
107	159	5.07		-	-		
159	158	17.45		-	-		
158	157	5.38		-	-		
157	156	1.84		-	-		
156	155	2.09		-	-		
155	154	3.03		-	-		
154	153	1.44		-	-		
153	152	6.18		-	-		
152	151	6.19		-	-		
151	150	24.45		-	-		
150	126	4.94		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:114 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 106, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1469 \pm 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1470
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:140
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 35:21:0401014:114 :		
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 35:21:0401014:115 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	342825.45	2212646.15	342825.45	2212646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
170	342822.45	2212658.00	342821.81	2212666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
171	342813.31	2212693.04	342816.62	2212685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
172	342809.17	2212707.85	342809.17	2212707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
97	342794.46	2212703.98	342794.46	2212703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:115 :							
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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	342798.90	2212686.90	342798.90	2212686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
105	342773.78	2212666.83	342773.78	2212666.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
92	342781.88	2212634.90	342781.88	2212634.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
91	342825.45	2212646.15	342825.45	2212646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:115 :							
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			
91	170	20.21	-	-			
170	171	20.20	-	-			
171	172	23.51	-	-			
172	97	15.21	-	-			
97	96	17.65	-	-			
96	105	32.15	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:115 :				
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
105	92	32.94	-	-
92	91	45.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:115 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 21, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2205 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2205} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2150	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		55	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0302008:186	
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 35:21:0401014:115 :				
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 35:21:0401014:116 :

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
93	342789.98	2212603.63	342789.98	2212603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
173	342748.35	2212592.90	342750.27	2212593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
174	342753.73	2212572.67	342755.22	2212573.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
175	342741.97	2212569.63	342741.97	2212569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
110	342747.95	2212543.46	342747.95	2212543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:116 :

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
95	342829.99	2212564.72	342829.99	2212564.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
94	342824.01	2212586.66	342824.01	2212586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
93	342789.98	2212603.63	342789.98	2212603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:116 :

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
93	173	41.01	-	-
173	174	20.92	-	-
174	175	13.69	-	-
175	110	26.84	-	-
110	95	84.75	-	-
95	94	22.74	-	-
94	93	38.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:116 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 40, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3360 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3360} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:145
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 35:21:0401014:116 :		
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 35:21:0401014:118 :

Система 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
176	342682.70	2212788.72	342682.70	2212788.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
177	342687.09	2212790.11	342687.09	2212790.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
178	342688.70	2212791.02	342688.70	2212791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
179	342682.96	2212811.81	342682.96	2212811.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
180	342676.88	2212834.52	342676.88	2212834.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:118 :							
Система 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
181	342655.26	2212829.06	342655.26	2212829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
182	342625.27	2212821.49	342625.27	2212821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
183	342620.85	2212820.36	342620.85	2212820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
184	342629.10	2212788.98	342629.10	2212788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
185	342634.93	2212766.79	342634.93	2212766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:118 :							
Система 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
186	342684.66	2212781.23	342684.66	2212781.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
176	342682.70	2212788.72	342682.70	2212788.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:118 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
176	177	4.60		-	-		
177	178	1.85		-	-		
178	179	21.57		-	-		
179	180	23.51		-	-		
180	181	22.30		-	-		
181	182	30.93		-	-		
182	183	4.56		-	-		
183	184	32.45		-	-		
184	185	22.94		-	-		
185	186	51.78		-	-		
186	176	7.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:118 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:118 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 19Б, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3102 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3102} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3102
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание
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 35:21:0401014:118 :		
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 35:21:0401014:117 :

Система 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	342845.77	2212568.96	342845.77	2212568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
114	342864.59	2212563.35	342864.59	2212563.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
187	342760.43	2212966.35	342760.43	2212966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
188	342747.37	2212946.96	342747.37	2212946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
189	342750.38	2212935.31	342750.38	2212935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:117 :

Система 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
190	342764.85	2212879.34	342765.30	2212879.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
191	342766.65	2212872.35	342766.65	2212872.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
192	342769.34	2212861.96	342772.61	2212854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
193	342778.40	2212826.92	342777.72	2212834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
194	342781.81	2212813.69	342781.81	2212813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:117 :

Система 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
172	342809.17	2212707.85	342809.17	2212707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
171	342813.31	2212693.04	342816.62	2212685.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
170	342822.45	2212658.00	342821.81	2212666.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
91	342825.45	2212646.15	342825.45	2212646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
90	342826.96	2212640.62	342826.96	2212640.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:117 :

Система 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
н265У	-	-	342832.90	2212617.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	342834.80	2212618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	-	-	342837.65	2212607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н262У	-	-	342835.75	2212607.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	342841.68	2212584.62	342841.99	2212584.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:117 :

Система 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	342845.77	2212568.96	342845.77	2212568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	114	19.64	-	-
н263У	н262У	1.97	-	-
н264У	н263У	10.78	-	-
н265У	н264У	1.97	-	-
90	н265У	23.59	-	-
91	90	5.73	-	-
170	91	20.21	-	-
171	170	20.20	-	-
172	171	23.51	-	-
194	172	109.32	-	-
193	194	21.49	-	-
192	193	20.22	-	-
191	192	18.96	-	-
190	191	7.13	-	-
189	190	57.91	-	-
188	189	12.03	-	-
187	188	23.38	-	-
114	187	416.24	-	-
н262У	89	23.71	-	-
89	88	16.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:117 :		
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 32 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 32 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6845 \pm 29
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6845} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6995
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	150
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 35:21:0401014:117 :		
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 35:21:0401014:119 :

Система 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	342789.98	2212603.63	342789.98	2212603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
92	342781.88	2212634.90	342781.88	2212634.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
105	342773.78	2212666.83	342773.78	2212666.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
104	342723.01	2212654.43	342723.01	2212654.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
195	342730.22	2212627.05	342730.22	2212627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:119 :

Система 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
196	342740.07	2212590.73	342740.07	2212590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
173	342748.35	2212592.90	342750.27	2212593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
93	342789.98	2212603.63	342789.98	2212603.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	92	32.30	-	-
92	105	32.94	-	-
105	104	52.26	-	-
104	195	28.31	-	-
195	196	37.63	-	-
196	173	10.54	-	-
173	93	41.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:119 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 40А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3405 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3405} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3404
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:139
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 35:21:0401014:119 :		
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 35:21:0401014:12 :

Система 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
38	342629.83	2213015.16	342629.83	2213015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
37	342638.55	2213017.49	342638.55	2213017.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
36	342649.35	2213020.24	342649.35	2213020.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
35	342659.44	2213022.90	342659.44	2213022.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
34	342652.81	2213048.51	342652.81	2213048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:12 :							
Система 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
55	342623.55	2213041.41	342623.55	2213041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
54	342619.58	2213040.34	342619.58	2213040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
197	342625.78	2213014.10	342625.78	2213014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
38	342629.83	2213015.16	342629.83	2213015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:12 :							
Обозначение части границ		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	37	9.03		-	-		
37	36	11.14		-	-		
36	35	10.43		-	-		
35	34	26.45		-	-		
34	55	30.11		-	-		
55	54	4.11		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	197	26.96	-	-
197	38	4.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:12 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 13Б, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			923 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{923} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			923
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			35:21:0000000:1620 35:21:0104005:64
8.	Вид (виды) разрешенного использования			эксплуатация индивидуального жилого дома
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 35:21:0401014:12 :				
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 35:21:0401014:120 :

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
198	342610.02	2212678.63	342610.02	2212678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
199	342592.87	2212740.51	342592.87	2212740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
200	342565.98	2212733.27	342565.98	2212733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
201	342555.48	2212740.58	342555.48	2212740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
202	342542.16	2212737.10	342542.16	2212737.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:120 :							
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
203	342543.81	2212730.71	342543.81	2212730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
204	342560.96	2212664.37	342560.96	2212664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
205	342562.58	2212658.11	342562.58	2212658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
206	342575.82	2212661.21	342575.82	2212661.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
207	342581.99	2212670.88	342581.99	2212670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:120 :							
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
198	342610.02	2212678.63	342610.02	2212678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:120 :							
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			
198	199	64.21	-	-			
199	200	27.85	-	-			
200	201	12.79	-	-			
201	202	13.77	-	-			
202	203	6.60	-	-			
203	204	68.52	-	-			
204	205	6.47	-	-			
205	206	13.60	-	-			
206	207	11.47	-	-			
207	198	29.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:120 :							
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 108, Российская Федерация			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			3561 ± 21			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3561} = 21$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3562
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:150
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 35:21:0401014:120 :

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 35:21:0401014:123 :

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
210	342588.08	2212864.77	342588.08	2212864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
211	342585.09	2212876.33	342585.09	2212876.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
212	342584.88	2212878.19	342584.88	2212878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
213	342585.38	2212881.01	342585.38	2212881.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
214	342586.85	2212883.00	342586.85	2212883.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :							
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
215	342588.69	2212884.39	342588.69	2212884.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
216	342594.12	2212886.37	342594.12	2212886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
217	342598.18	2212887.46	342598.18	2212887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
218	342597.01	2212891.25	342597.01	2212891.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
219	342598.40	2212891.70	342598.40	2212891.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :							
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
220	342600.64	2212893.37	342600.64	2212893.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
221	342601.81	2212895.43	342601.81	2212895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
222	342602.30	2212898.49	342602.30	2212898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
223	342602.13	2212900.47	342602.13	2212900.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
224	342600.06	2212908.88	342600.06	2212908.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :

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
225	342591.87	2212907.18	342591.87	2212907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
226	342521.98	2212888.97	342521.98	2212888.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
227	342504.17	2212884.09	342504.17	2212884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
123	342506.15	2212876.46	342506.15	2212876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
122	342518.46	2212879.75	342518.46	2212879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :

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
121	342525.27	2212872.15	342525.27	2212872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
120	342531.21	2212873.56	342531.21	2212873.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
119	342532.60	2212868.83	342532.60	2212868.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
118	342535.16	2212858.04	342535.16	2212858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
117	342532.13	2212857.24	342532.13	2212857.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :							
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
116	342533.89	2212850.57	342533.89	2212850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
115	342565.53	2212858.72	342565.53	2212858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
210	342588.08	2212864.77	342588.08	2212864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :							
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			
210	211	11.94	-	-			
117	116	6.90	-	-			
118	117	3.13	-	-			
119	118	11.09	-	-			
120	119	4.93	-	-			
121	120	6.11	-	-			
122	121	10.20	-	-			
123	122	12.74	-	-			
227	123	7.88	-	-			
226	227	18.47	-	-			
225	226	72.22	-	-			
224	225	8.36	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :				
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
116	115	32.67	-	-
223	224	8.66	-	-
221	222	3.10	-	-
220	221	2.37	-	-
219	220	2.79	-	-
218	219	1.46	-	-
217	218	3.97	-	-
216	217	4.20	-	-
215	216	5.78	-	-
214	215	2.31	-	-
213	214	2.47	-	-
212	213	2.86	-	-
211	212	1.87	-	-
222	223	1.99	-	-
115	210	23.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 43, Российская Федерация		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2849 ± 19		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2849} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2849		
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:161		
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	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0401014:123 :

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 35:21:0401014:124 :

Система 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
97	342794.46	2212703.98	342794.46	2212703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
172	342809.17	2212707.85	342809.17	2212707.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
194	342781.81	2212813.69	342781.81	2212813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
228	342765.00	2212809.30	342765.00	2212809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
229	342705.42	2212793.74	342705.42	2212793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:124 :							
Система 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	342709.60	2212777.67	342709.60	2212777.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
231	342699.26	2212775.07	342699.26	2212775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
232	342722.00	2212688.46	342722.00	2212688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
98	342726.22	2212686.03	342726.22	2212686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
97	342794.46	2212703.98	342794.46	2212703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:124 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97	172	15.21	-	-
172	194	109.32	-	-
194	228	17.37	-	-
228	229	61.58	-	-
229	230	16.60	-	-
230	231	10.66	-	-
231	232	89.55	-	-
232	98	4.87	-	-
98	97	70.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:124 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 19, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		9602 ± 34	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9602} = 34$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		9603	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:165 35:21:0401014:170	
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 35:21:0401014:124 :				
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 35:21:0401014:125 :

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
233	342480.93	2212894.09	342480.93	2212894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
227	342504.17	2212884.09	342504.17	2212884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
226	342521.98	2212888.97	342521.98	2212888.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
225	342591.87	2212907.18	342591.87	2212907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
224	342600.06	2212908.88	342600.06	2212908.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:125 :

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
234	342602.95	2212909.63	342602.95	2212909.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
235	342650.84	2212922.01	342650.84	2212922.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
236	342653.96	2212922.81	342653.96	2212922.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
237	342659.82	2212924.86	342659.82	2212924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
238	342729.72	2212943.01	342729.72	2212943.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:125 :							
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
239	342730.82	2212942.68	342730.82	2212942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
188	342747.37	2212946.96	342747.37	2212946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
187	342760.43	2212966.35	342760.43	2212966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
233	342480.93	2212894.09	342480.93	2212894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:125 :							
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		
233	227	25.30		-	-		
227	226	18.47		-	-		
226	225	72.22		-	-		
225	224	8.36		-	-		
224	234	2.99		-	-		
234	235	49.46		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:125 :				
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
235	236	3.22	-	-
236	237	6.21	-	-
237	238	72.22	-	-
238	239	1.15	-	-
239	188	17.09	-	-
188	187	23.38	-	-
187	233	288.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:125 :				
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 52 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21.	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 52 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21.	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4114 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4114} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4114	
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		35:21:0000000:1620	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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 35:21:0401014:125 :

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 35:21:0401014:126 :

Система 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
133	342662.92	2212654.42	342662.92	2212654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
240	342657.72	2212674.80	342657.72	2212674.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
241	342657.07	2212677.29	342657.07	2212677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
242	342585.23	2212659.06	342585.23	2212659.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
243	342585.31	2212658.36	342585.31	2212658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:126 :

Система 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
244	342581.62	2212657.38	342581.62	2212657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
245	342573.65	2212655.40	342573.65	2212655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
246	342575.91	2212646.13	342575.91	2212646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
247	342578.15	2212646.62	342578.15	2212646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
248	342585.32	2212637.70	342585.32	2212637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:126 :

Система 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
249	342588.48	2212638.63	342588.48	2212638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
250	342589.29	2212635.47	342589.29	2212635.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
140	342626.45	2212628.84	342626.45	2212628.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
139	342644.68	2212633.58	342644.68	2212633.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
138	342642.24	2212642.96	342642.24	2212642.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:126 :

Система 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	342642.28	2212645.98	342642.28	2212645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
136	342644.11	2212648.65	342644.11	2212648.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
135	342645.38	2212649.66	342645.38	2212649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
134	342646.78	2212650.52	342646.78	2212650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
133	342662.92	2212654.42	342662.92	2212654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:126 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	240	21.03	-	-
136	135	1.62	-	-
137	136	3.24	-	-
138	137	3.02	-	-
139	138	9.69	-	-
140	139	18.84	-	-
250	140	37.75	-	-
249	250	3.26	-	-
135	134	1.64	-	-
248	249	3.29	-	-
246	247	2.29	-	-
245	246	9.54	-	-
244	245	8.21	-	-
243	244	3.82	-	-
242	243	0.70	-	-
241	242	74.12	-	-
240	241	2.57	-	-
247	248	11.44	-	-
134	133	16.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:126 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 110А, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2532 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2532} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		2532	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:152	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:126 :

№ 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 35:21:0401014:126 :

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 35:21:0401014:127 :

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
108	342538.06	2212752.97	342538.06	2212752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
169	342528.74	2212789.04	342528.74	2212789.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
124	342526.30	2212798.44	342526.30	2212798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
123	342506.15	2212876.46	342506.15	2212876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
227	342504.17	2212884.09	342504.17	2212884.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:127 :

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
233	342480.93	2212894.09	342480.93	2212894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
113	342585.08	2212491.11	342585.08	2212491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
112	342601.83	2212506.22	342601.83	2212506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
251	342598.60	2212518.70	342598.60	2212518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
252	342598.07	2212519.73	342598.07	2212519.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:127 :

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
253	342580.16	2212589.67	342580.16	2212589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
254	342578.67	2212595.83	342578.67	2212595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
255	342576.14	2212605.64	342576.14	2212605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
256	342567.08	2212640.68	342567.08	2212640.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
257	342566.28	2212643.75	342566.28	2212643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:127 :							
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
258	342565.51	2212646.74	342565.51	2212646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
259	342564.39	2212651.11	342564.39	2212651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
260	342563.90	2212652.99	342563.90	2212652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
205	342562.58	2212658.11	342562.58	2212658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
204	342560.96	2212664.37	342560.96	2212664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:127 :

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
203	342543.81	2212730.71	342543.81	2212730.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
202	342542.16	2212737.10	342542.16	2212737.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
109	342540.81	2212742.33	342540.81	2212742.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
108	342538.06	2212752.97	342538.06	2212752.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:127 :

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
108	169	37.25	-	-
203	202	6.60	-	-
204	203	68.52	-	-
205	204	6.47	-	-
260	205	5.29	-	-
259	260	1.94	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:127 :				
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
258	259	4.51	-	-
257	258	3.09	-	-
256	257	3.17	-	-
255	256	36.19	-	-
202	109	5.40	-	-
254	255	10.13	-	-
252	253	72.20	-	-
251	252	1.16	-	-
112	251	12.89	-	-
113	112	22.56	-	-
233	113	416.22	-	-
227	233	25.30	-	-
123	227	7.88	-	-
124	123	80.58	-	-
169	124	9.71	-	-
253	254	6.34	-	-
109	108	10.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:127 :				
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21.	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 20 м, по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21.	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		8051 ± 31	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:127 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{8051}=31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8052
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	35:21:0501009:370 35:21:0501007:164
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 35:21:0401014:127 :		
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 35:21:0401014:129 :

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
141	342631.25	2212609.27	342631.25	2212609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
261	342588.42	2212598.61	342588.42	2212598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
254	342578.67	2212595.83	342578.67	2212595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
253	342580.16	2212589.67	342580.16	2212589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
252	342598.07	2212519.73	342598.07	2212519.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:129 :

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
251	342598.60	2212518.70	342598.60	2212518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
262	342610.21	2212521.79	342610.21	2212521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
263	342614.98	2212535.91	342614.98	2212535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
264	342608.44	2212561.29	342608.44	2212561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
142	342641.07	2212569.31	342641.07	2212569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:129 :							
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
141	342631.25	2212609.27	342631.25	2212609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:129 :							
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			
141	261	44.14	-	-			
261	254	10.14	-	-			
254	253	6.34	-	-			
253	252	72.20	-	-			
252	251	1.16	-	-			
251	262	12.01	-	-			
262	263	14.90	-	-			
263	264	26.21	-	-			
264	142	33.60	-	-			
142	141	41.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:129 :							
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 112, Российская Федерация			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2963 ± 19			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2963} = 19$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2963
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:154
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 35:21:0401014:129 :

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 35:21:0401014:130 :

Система 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
110	342747.95	2212543.46	342747.95	2212543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
175	342741.97	2212569.63	342741.97	2212569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
174	342753.73	2212572.67	342755.22	2212573.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
173	342748.35	2212592.90	342750.27	2212593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
196	342740.07	2212590.73	342740.07	2212590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:130 :

Система 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
131	342682.78	2212576.93	342682.78	2212576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
149	342661.79	2212571.56	342661.79	2212571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
265	342665.31	2212556.34	342665.31	2212556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
266	342665.98	2212554.79	342665.98	2212554.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
267	342668.10	2212552.31	342668.10	2212552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:130 :							
Система 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
268	342669.85	2212551.35	342669.85	2212551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
269	342671.85	2212551.50	342671.85	2212551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
270	342674.76	2212552.25	342674.76	2212552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
271	342675.78	2212548.11	342675.78	2212548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
272	342690.38	2212551.88	342690.38	2212551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:130 :							
Система 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
111	342695.62	2212530.08	342695.62	2212530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
110	342747.95	2212543.46	342747.95	2212543.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
110	175	26.84		-	-		
175	174	13.69		-	-		
174	173	20.92		-	-		
173	196	10.54		-	-		
196	131	58.93		-	-		
131	149	21.67		-	-		
149	265	15.62		-	-		
265	266	1.69		-	-		
266	267	3.26		-	-		
267	268	2.00		-	-		
268	269	2.01		-	-		
269	270	3.01		-	-		
270	271	4.26		-	-		
271	272	15.08		-	-		
272	111	22.42		-	-		
111	110	54.01		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:130 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 38, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3464 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3464} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3428
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:167
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 35:21:0401014:130 :		
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 35:21:0401014:133 :

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
112	342601.83	2212506.22	342601.83	2212506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
111	342695.62	2212530.08	342695.62	2212530.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
272	342690.38	2212551.88	342690.38	2212551.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
271	342675.78	2212548.11	342675.78	2212548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
270	342674.76	2212552.25	342674.76	2212552.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:133 :

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
269	342671.85	2212551.50	342671.85	2212551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
268	342669.85	2212551.35	342669.85	2212551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
267	342668.10	2212552.31	342668.10	2212552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
266	342665.98	2212554.79	342665.98	2212554.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
265	342665.31	2212556.34	342665.31	2212556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:133 :							
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
149	342661.79	2212571.56	342661.79	2212571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
148	342657.57	2212572.36	342657.57	2212572.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
147	342653.87	2212571.36	342653.87	2212571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
146	342653.32	2212572.42	342653.69	2212572.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
143	342647.46	2212570.96	342647.82	2212570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:133 :

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
142	342641.07	2212569.31	342641.07	2212569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
264	342608.44	2212561.29	342608.44	2212561.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
263	342614.98	2212535.91	342614.98	2212535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
262	342610.21	2212521.79	342610.21	2212521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
251	342598.60	2212518.70	342598.60	2212518.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:133 :

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
112	342601.83	2212506.22	342601.83	2212506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:133 :

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
112	111	96.78	-	-
263	262	14.90	-	-
264	263	26.21	-	-
142	264	33.60	-	-
143	142	6.86	-	-
146	143	6.09	-	-
147	146	0.84	-	-
148	147	3.83	-	-
149	148	4.30	-	-
265	149	15.62	-	-
266	265	1.69	-	-
267	266	3.26	-	-
268	267	2.00	-	-
269	268	2.01	-	-
270	269	3.01	-	-
271	270	4.26	-	-
272	271	15.08	-	-
111	272	22.42	-	-
262	251	12.01	-	-
251	112	12.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:133 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 36, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3633 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3633} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3636
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:143
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 35:21:0401014:133 :		
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 35:21:0401014:135 :

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
140	342626.45	2212628.84	342626.45	2212628.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
250	342589.29	2212635.47	342589.29	2212635.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
249	342588.48	2212638.63	342588.48	2212638.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
248	342585.32	2212637.70	342585.32	2212637.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
247	342578.15	2212646.62	342578.15	2212646.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:135 :							
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
246	342575.91	2212646.13	342575.91	2212646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
257	342566.28	2212643.75	342566.28	2212643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
256	342567.08	2212640.68	342567.08	2212640.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
255	342576.14	2212605.64	342576.14	2212605.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
254	342578.67	2212595.83	342578.67	2212595.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:135 :

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
261	342588.42	2212598.61	342588.42	2212598.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
141	342631.25	2212609.27	342631.25	2212609.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
140	342626.45	2212628.84	342626.45	2212628.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:135 :

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
140	250	37.75	-	-
250	249	3.26	-	-
249	248	3.29	-	-
248	247	11.44	-	-
247	246	2.29	-	-
246	257	9.92	-	-
257	256	3.17	-	-
256	255	36.19	-	-
255	254	10.13	-	-
254	261	10.14	-	-
261	141	44.14	-	-
141	140	20.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:135 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 110, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1889 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1889} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1889
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:142
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 35:21:0401014:135 :		
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 35:21:0401014:136 :

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
245	342573.65	2212655.40	342573.65	2212655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
273	342566.51	2212653.64	342566.51	2212653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
260	342563.90	2212652.99	342563.90	2212652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
259	342564.39	2212651.11	342564.39	2212651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
258	342565.51	2212646.74	342565.51	2212646.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:136 :							
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
257	342566.28	2212643.75	342566.28	2212643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
246	342575.91	2212646.13	342575.91	2212646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
245	342573.65	2212655.40	342573.65	2212655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:136 :							
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			
245	273	7.35	-	-			
273	260	2.69	-	-			
260	259	1.94	-	-			
259	258	4.51	-	-			
258	257	3.09	-	-			
257	246	9.92	-	-			
246	245	9.54	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:136 :		
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 12 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Ленина, д. 110.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 12 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Ленина, д. 110.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95 \pm 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{95} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	95
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Торговый павильон
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 35:21:0401014:136 :		
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 35:21:0401014:137 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342726.22	2212686.03	342726.22	2212686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
232	342722.00	2212688.46	342722.00	2212688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
231	342699.26	2212775.07	342699.26	2212775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
274	342695.46	2212774.44	342695.46	2212774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
275	342715.45	2212697.64	342715.45	2212697.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :							
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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342712.53	2212693.69	342712.53	2212693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
277	342670.41	2212683.16	342670.41	2212683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
278	342648.99	2212767.22	342648.99	2212767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
279	342651.08	2212767.84	342651.08	2212767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
280	342685.46	2212778.18	342685.46	2212778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	342684.66	2212781.23	342684.66	2212781.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
185	342634.93	2212766.79	342634.93	2212766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
184	342629.10	2212788.98	342629.10	2212788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
164	342625.00	2212787.87	342625.00	2212787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
163	342627.29	2212779.74	342627.29	2212779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :							
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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	342631.47	2212764.89	342631.47	2212764.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
161	342562.31	2212747.16	342562.31	2212747.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
160	342553.08	2212744.79	342553.08	2212744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
106	342550.09	2212744.79	342550.09	2212744.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
109	342540.81	2212742.33	342540.81	2212742.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342542.16	2212737.10	342542.16	2212737.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
201	342555.48	2212740.58	342555.48	2212740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
200	342565.98	2212733.27	342565.98	2212733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
199	342592.87	2212740.51	342592.87	2212740.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
281	342591.08	2212746.96	342591.08	2212746.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	342621.79	2212755.83	342621.79	2212755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
283	342627.41	2212757.61	342627.41	2212757.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
284	342644.94	2212762.88	342644.94	2212762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
285	342664.38	2212685.08	342664.38	2212685.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
286	342611.98	2212671.56	342611.98	2212671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	342610.02	2212678.63	342610.02	2212678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
207	342581.99	2212670.88	342581.99	2212670.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
206	342575.82	2212661.21	342575.82	2212661.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
205	342562.58	2212658.11	342562.58	2212658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
260	342563.90	2212652.99	342563.90	2212652.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342566.51	2212653.64	342566.51	2212653.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
245	342573.65	2212655.40	342573.65	2212655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
244	342581.62	2212657.38	342581.62	2212657.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
243	342585.31	2212658.36	342585.31	2212658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
242	342585.23	2212659.06	342585.23	2212659.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	342657.07	2212677.29	342657.07	2212677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
240	342657.72	2212674.80	342657.72	2212674.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
287	342663.56	2212676.45	342663.56	2212676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
288	342664.09	2212675.62	342664.09	2212675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
289	342669.43	2212677.13	342669.43	2212677.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :							
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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	342669.22	2212677.95	342669.22	2212677.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
291	342709.79	2212688.34	342709.79	2212688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
292	342714.56	2212684.37	342714.56	2212684.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
99	342714.95	2212682.96	342714.95	2212682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
98	342726.22	2212686.03	342726.22	2212686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :

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
98	232	4.87	-	-
283	284	18.31	-	-
284	285	80.19	-	-
285	286	54.12	-	-
286	198	7.34	-	-
198	207	29.08	-	-
207	206	11.47	-	-
206	205	13.60	-	-
205	260	5.29	-	-
260	273	2.69	-	-
273	245	7.35	-	-
245	244	8.21	-	-
244	243	3.82	-	-
243	242	0.70	-	-
242	241	74.12	-	-
241	240	2.57	-	-
240	287	6.07	-	-
287	288	0.98	-	-
288	289	5.55	-	-
289	290	0.85	-	-
290	291	41.88	-	-
291	292	6.21	-	-
282	283	5.90	-	-
292	99	1.46	-	-
281	282	31.97	-	-
200	199	27.85	-	-
232	231	89.55	-	-
231	274	3.85	-	-
274	275	79.36	-	-
275	276	4.91	-	-
276	277	43.42	-	-
277	278	86.75	-	-
278	279	2.18	-	-
279	280	35.90	-	-
280	186	3.15	-	-
186	185	51.78	-	-
185	184	22.94	-	-
184	164	4.25	-	-
164	163	8.45	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :				
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
163	162	15.43	-	-
162	161	71.40	-	-
161	160	9.53	-	-
160	106	2.99	-	-
106	109	9.60	-	-
109	202	5.40	-	-
202	201	13.77	-	-
201	200	12.79	-	-
199	281	6.69	-	-
99	98	11.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :				
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 12 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Металлургов, д. 21.	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 12 м, по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Металлургов, д. 21.	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3110 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3110} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3110	
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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1620
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 35:21:0401014:137 :

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 35:21:0401014:15 :

Система 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	342647.46	2212570.96	342647.82	2212570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
146	342653.32	2212572.42	342653.69	2212572.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
145	342651.99	2212577.52	342652.32	2212577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
144	342646.19	2212576.08	342646.44	2212575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
143	342647.46	2212570.96	342647.82	2212570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	146	6.09	-	-
146	145	5.26	-	-
145	144	6.09	-	-
144	143	5.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:15 :				
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 15 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 36-а.	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 15 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 36-а.	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		32	
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		35:21:0401014:2466	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-369	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:15 :

№ 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 35:21:0401014:15 :

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 35:21:0401014:17 :

Система 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
184	342629.10	2212788.98	342629.10	2212788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
183	342620.85	2212820.36	342620.85	2212820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
182	342625.27	2212821.49	342625.27	2212821.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
293	342613.23	2212865.72	342613.23	2212865.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
210	342588.08	2212864.77	342588.08	2212864.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:17 :

Система 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
115	342565.53	2212858.72	342565.53	2212858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
126	342577.08	2212813.23	342577.08	2212813.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
150	342578.30	2212808.44	342578.30	2212808.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
168	342586.09	2212777.79	342586.09	2212777.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
167	342588.75	2212778.47	342588.75	2212778.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:17 :

Система 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
166	342597.37	2212780.76	342597.37	2212780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
165	342611.46	2212784.36	342611.46	2212784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
164	342625.00	2212787.87	342625.00	2212787.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
184	342629.10	2212788.98	342629.10	2212788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
						-	
294	342581.13	2212851.24	342581.50	2212851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:17 :							
Система 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
295	342575.28	2212849.70	342575.51	2212849.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
296	342573.94	2212854.80	342574.22	2212854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
297	342579.79	2212856.27	342580.20	2212856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
294	342581.13	2212851.24	342581.50	2212851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
184	183	32.45		-	-		
295	296	5.17		-	-		
294	295	6.19		-	-		
164	184	4.25		-	-		
165	164	13.99		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	165	14.54	-	-
167	166	8.92	-	-
168	167	2.75	-	-
150	168	31.62	-	-
126	150	4.94	-	-
115	126	46.93	-	-
210	115	23.35	-	-
293	210	25.17	-	-
182	293	45.84	-	-
183	182	4.56	-	-
296	297	6.18	-	-
297	294	5.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:17 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 106Б, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		3812 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3812} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		3812	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:179	
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 35:21:0401014:17 :

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 35:21:0401014:18 :

Система 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	342581.13	2212851.24	342581.50	2212851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
297	342579.79	2212856.27	342580.20	2212856.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
296	342573.94	2212854.80	342574.22	2212854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
295	342575.28	2212849.70	342575.51	2212849.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
294	342581.13	2212851.24	342581.50	2212851.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	297	5.18	-	-
297	296	6.18	-	-
296	295	5.17	-	-
295	294	6.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:18 :				
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 15 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Ленина, д. 106-б.	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 15 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Ленина, д. 106-б.	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		32	
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		35:21:0401014:2465	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-368	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:18 :

№ 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 35:21:0401014:18 :

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 35:21:0401014:28 :

Система 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
298	342514.16	2212921.05	342514.16	2212921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
299	342512.45	2212927.28	342512.45	2212927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
300	342494.99	2212922.83	342494.99	2212922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
301	342496.57	2212916.50	342496.57	2212916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
298	342514.16	2212921.05	342514.16	2212921.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	299	6.46	-	-
299	300	18.02	-	-
300	301	6.52	-	-
301	298	18.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:28 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, Российская Федерация, у ж/д № 102а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		117 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{117} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		118	
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		-	
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 35:21:0401014:28 :				
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 35:21:0401014:71 :

Система 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
277	342670.41	2212683.16	342670.41	2212683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
276	342712.53	2212693.69	342712.53	2212693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
275	342715.45	2212697.64	342715.45	2212697.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
274	342695.46	2212774.44	342695.46	2212774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
302	342694.28	2212780.62	342694.28	2212780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:71 :							
Система 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
178	342688.70	2212791.02	342688.70	2212791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
177	342687.09	2212790.11	342687.09	2212790.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
176	342682.70	2212788.72	342682.70	2212788.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
280	342685.46	2212778.18	342685.46	2212778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
279	342651.08	2212767.84	342651.08	2212767.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:71 :							
Система 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
278	342648.99	2212767.22	342648.99	2212767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
277	342670.41	2212683.16	342670.41	2212683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:71 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
277	276	43.42		-	-		
276	275	4.91		-	-		
275	274	79.36		-	-		
274	302	6.29		-	-		
302	178	11.80		-	-		
178	177	1.85		-	-		
177	176	4.60		-	-		
176	280	10.90		-	-		
280	279	35.90		-	-		
279	278	2.18		-	-		
278	277	86.75		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:71 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 21Б, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4211 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4211} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4210
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:183
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 35:21:0401014:71 :		
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 35:21:0401014:72 :

Система 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
303	342713.55	2212688.80	342713.55	2212688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
276	342712.53	2212693.69	342712.53	2212693.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
277	342670.41	2212683.16	342670.41	2212683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
278	342648.99	2212767.22	342648.99	2212767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
304	342647.16	2212765.32	342647.16	2212765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:72 :							
Система 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
305	342668.31	2212677.01	342668.31	2212677.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
303	342713.55	2212688.80	342713.55	2212688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:72 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
303	276	5.00		-	-		
276	277	43.42		-	-		
277	278	86.75		-	-		
278	304	2.64		-	-		
304	305	90.81		-	-		
305	303	46.75		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:72 :							
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, Российская Федерация		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				490 ± 8		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:72 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{490}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	490
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 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 35:21:0401014:72 :		
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 35:21:0401014:73 :

Система 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
306	342440.72	2213134.19	342440.72	2213134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
307	342464.41	2213140.17	342464.41	2213140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
308	342459.20	2213160.83	342459.20	2213160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
309	342454.68	2213178.71	342454.68	2213178.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
310	342430.87	2213172.53	342430.87	2213172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:73 :							
Система 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
306	342440.72	2213134.19	342440.72	2213134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
306	307	24.43	-	-			
307	308	21.31	-	-			
308	309	18.44	-	-			
309	310	24.60	-	-			
310	306	39.59	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:73 :							
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 94, Российская Федерация			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			973 ± 11			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{973} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			973			
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 35:21:0401014:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация здания АТС-7
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 35:21:0401014:73 :

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 35:21:0401014:74 :

Система 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	342654.58	2213111.94	342654.83	2213111.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
14	342652.94	2213118.56	342653.12	2213118.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
43	342648.97	2213117.57	342648.73	2213117.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
42	342650.62	2213110.95	342650.44	2213110.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
1	342654.58	2213111.94	342654.83	2213111.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	14	6.90	-	-
14	43	4.53	-	-
43	42	6.90	-	-
42	1	4.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:74 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:74 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	35:21:0000000:1010 35:21:0401014:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты инженерной инфраструктуры
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 35:21:0401014:74 :		
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 35:21:0401014:75 :

Система 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
311	342481.97	2213176.61	342481.79	2213176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
312	342480.20	2213182.44	342480.01	2213182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
313	342475.22	2213180.93	342475.19	2213181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
314	342476.99	2213175.10	342476.99	2213175.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
311	342481.97	2213176.61	342481.79	2213176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:75 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311	312	6.32	-	-
312	313	5.02	-	-
313	314	6.37	-	-
314	311	5.01	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:75 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		32	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0401014:2464	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		объекты инженерной инфраструктуры	
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 35:21:0401014:75 :				
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 35:21:0401014:76 :

Система 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
25	342631.40	2212963.64	342631.40	2212963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
41	342626.43	2212984.76	342626.43	2212984.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
40	342620.91	2213006.54	342620.91	2213006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
315	342590.02	2212996.18	342590.02	2212996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
316	342588.29	2212995.74	342588.29	2212995.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:76 :							
Система 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
317	342593.10	2212976.64	342593.10	2212976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
318	342598.26	2212955.13	342598.26	2212955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
25	342631.40	2212963.64	342631.40	2212963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
25	41	21.70	-	-			
41	40	22.47	-	-			
40	315	32.58	-	-			
315	316	1.79	-	-			
316	317	19.70	-	-			
317	318	22.12	-	-			
318	25	34.22	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:76 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1471} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1472
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	-
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 35:21:0401014:76 :		
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 35:21:0401014:77 :

Система 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
15	342650.06	2213324.09	342650.44	2213323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
319	342661.08	2213350.26	342661.08	2213350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
320	342382.03	2213278.07	342382.03	2213278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
321	342408.35	2213261.38	342408.35	2213261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
322	342426.65	2213266.23	342426.65	2213266.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:77 :

Система 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
323	342426.79	2213265.70	342426.79	2213265.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
324	342435.31	2213268.06	342435.31	2213268.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
325	342440.30	2213269.24	342440.30	2213269.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
326	342440.16	2213269.78	342440.16	2213269.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
327	342467.87	2213276.89	342467.87	2213276.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:77 :							
Система 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
328	342474.17	2213278.50	342474.17	2213278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
329	342475.63	2213278.88	342475.63	2213278.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
330	342481.92	2213280.50	342481.92	2213280.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
331	342505.36	2213286.52	342505.36	2213286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
332	342505.50	2213286.01	342505.50	2213286.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:77 :							
Система 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	342509.02	2213286.92	342509.02	2213286.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
334	342547.61	2213296.98	342547.61	2213296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
335	342551.79	2213298.07	342551.79	2213298.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
336	342551.69	2213298.43	342551.69	2213298.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
337	342616.86	2213315.35	342616.86	2213315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:77 :							
Система 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
338	342616.91	2213315.05	342616.91	2213315.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
17	342630.26	2213318.53	342630.58	2213318.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
16	342630.21	2213318.73	342630.40	2213319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
15	342650.06	2213324.09	342650.44	2213323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:77 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
15	319	28.53	-	-			
338	17	14.10	-	-			
337	338	0.30	-	-			
336	337	67.33	-	-			
335	336	0.37	-	-			
334	335	4.32	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:77 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333	334	39.88	-	-
332	333	3.64	-	-
331	332	0.53	-	-
330	331	24.20	-	-
17	16	0.81	-	-
329	330	6.50	-	-
327	328	6.50	-	-
326	327	28.61	-	-
325	326	0.56	-	-
324	325	5.13	-	-
323	324	8.84	-	-
322	323	0.55	-	-
321	322	18.93	-	-
320	321	31.17	-	-
319	320	288.24	-	-
328	329	1.51	-	-
16	15	20.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:77 :				
№ 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 Сталеваров, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6145 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6145} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		6141	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
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		Земли общего пользования.	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:77 :

№ 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 35:21:0401014:77 :

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 35:21:0401014:78 :

Система 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
339	342582.09	2212963.57	342582.42	2212963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
340	342579.22	2212962.87	342579.57	2212962.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
341	342535.90	2212978.51	342535.90	2212978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
342	342513.18	2212972.86	342513.18	2212972.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
343	342522.09	2212935.59	342522.09	2212935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:78 :

Система 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
344	342528.29	2212937.18	342528.29	2212937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
345	342528.44	2212936.58	342528.89	2212934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
346	342585.20	2212951.12	342585.70	2212949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
347	342585.04	2212951.75	342585.04	2212951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
318	342598.26	2212955.13	342598.26	2212955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:78 :							
Система 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
339	342582.09	2212963.57	342582.42	2212963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:78 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
339	340	2.93	-	-			
340	341	46.52	-	-			
341	342	23.41	-	-			
342	343	38.32	-	-			
343	344	6.40	-	-			
344	345	2.49	-	-			
345	346	58.63	-	-			
346	347	2.59	-	-			
347	318	13.65	-	-			
318	339	17.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:78 :							
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 44, Российская Федерация			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			2124 ± 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2124} = 16$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2021
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	103
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:160
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 35:21:0401014:78 :

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 35:21:0401014:79 :

Система 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	342545.29	2213158.38	342545.29	2213158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
349	342530.56	2213216.47	342530.56	2213216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
350	342511.82	2213211.89	342511.82	2213211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
351	342477.88	2213204.06	342477.88	2213204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
352	342488.14	2213166.56	342488.14	2213166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:79 :							
Система 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
353	342516.80	2213173.42	342516.80	2213173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
354	342518.27	2213165.24	342518.27	2213165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
355	342530.22	2213153.87	342530.74	2213153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
356	342533.99	2213154.54	342534.10	2213154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
357	342534.86	2213154.06	342535.10	2213153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:79 :							
Система 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
358	342543.66	2213156.35	342543.51	2213156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
348	342545.29	2213158.38	342545.29	2213158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:79 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
348	349	59.93		-	-		
349	350	19.29		-	-		
350	351	34.83		-	-		
351	352	38.88		-	-		
352	353	29.47		-	-		
353	354	8.31		-	-		
354	355	17.00		-	-		
355	356	3.47		-	-		
356	357	1.17		-	-		
357	358	8.70		-	-		
358	348	2.85		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:79 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:79 :		
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 98А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2567 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2567} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2567
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:175
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 35:21:0401014:79 :		
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 35:21:0401014:81 :

Система 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
40	342620.91	2213006.54	342620.91	2213006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
39	342631.00	2213009.21	342631.00	2213009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
38	342629.83	2213015.16	342629.83	2213015.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
197	342625.78	2213014.10	342625.78	2213014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
54	342619.58	2213040.34	342619.58	2213040.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:81 :

Система 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
53	342611.36	2213038.10	342611.36	2213038.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
52	342607.84	2213051.60	342607.84	2213051.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
51	342593.03	2213047.63	342593.03	2213047.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
359	342577.17	2213042.45	342577.17	2213042.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
360	342580.99	2213027.13	342580.99	2213027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:81 :

Система 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	342564.00	2213022.69	342564.00	2213022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
362	342568.15	2213007.09	342568.15	2213007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
363	342582.96	2213008.89	342582.96	2213008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
364	342588.05	2213005.34	342588.05	2213005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
315	342590.02	2212996.18	342590.02	2212996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:81 :							
Система 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
40	342620.91	2213006.54	342620.91	2213006.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40	39	10.44	-	-			
39	38	6.06	-	-			
38	197	4.19	-	-			
197	54	26.96	-	-			
54	53	8.52	-	-			
53	52	13.95	-	-			
52	51	15.33	-	-			
51	359	16.68	-	-			
359	360	15.79	-	-			
360	361	17.56	-	-			
361	362	16.14	-	-			
362	363	14.92	-	-			
363	364	6.21	-	-			
364	315	9.37	-	-			
315	40	32.58	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:81 :							
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 48Б, Российская Федерация			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	2123 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2123} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2123
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:163
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 35:21:0401014:81 :		
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 35:21:0401014:80 :

Система 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
308	342459.20	2213160.83	342459.20	2213160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
352	342488.14	2213166.56	342488.14	2213166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
351	342477.88	2213204.06	342477.88	2213204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
365	342475.55	2213212.79	342475.55	2213212.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
366	342444.58	2213204.86	342444.58	2213204.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:80 :

Система 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	342439.60	2213191.77	342439.57	2213191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
368	342435.99	2213190.75	342435.75	2213190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
369	342434.05	2213186.68	342434.05	2213186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
370	342428.62	2213185.32	342428.62	2213185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
371	342431.76	2213172.77	342431.76	2213172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:80 :

Система 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
309	342454.68	2213178.71	342454.68	2213178.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
308	342459.20	2213160.83	342459.20	2213160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
						-	
311	342481.97	2213176.61	342481.79	2213176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
314	342476.99	2213175.10	342476.95	2213175.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
313	342475.22	2213180.93	342475.19	2213181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:80 :							
Система 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
312	342480.20	2213182.44	342480.01	2213182.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
311	342481.97	2213176.61	342481.79	2213176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
308	352	29.50		-	-		
352	351	38.88		-	-		
351	365	9.04		-	-		
365	366	31.97		-	-		
366	367	14.36		-	-		
367	368	3.93		-	-		
368	369	4.15		-	-		
369	370	5.60		-	-		
370	371	12.94		-	-		
371	309	23.68		-	-		
309	308	18.44		-	-		
311	314	5.04		-	-		
314	313	6.32		-	-		
313	312	5.02		-	-		
312	311	6.32		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:80 :		
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 92Б, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1780} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1782
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:178
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 35:21:0401014:80 :		
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 35:21:0401014:82 :

Система 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	342556.67	2213090.66	342556.67	2213090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
373	342555.45	2213096.38	342555.45	2213096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
374	342552.04	2213101.44	342552.04	2213101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
375	342528.82	2213096.00	342528.82	2213096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
376	342508.86	2213090.48	342508.86	2213090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:82 :

Система 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
377	342517.78	2213049.19	342517.78	2213049.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
378	342545.22	2213056.71	342545.22	2213056.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
379	342542.41	2213066.71	342542.41	2213066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н2124У	-	-	342549.30	2213080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	342548.87	2213081.29	342549.06	2213081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:82 :							
Система 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
381	342553.28	2213082.51	342553.61	2213082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
372	342556.67	2213090.66	342556.67	2213090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:82 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
372	373	5.85		-	-		
373	374	6.10		-	-		
374	375	23.85		-	-		
375	376	20.71		-	-		
376	377	42.24		-	-		
377	378	28.45		-	-		
378	379	10.39		-	-		
379	н2124У	15.12		-	-		
н2124У	380	0.97		-	-		
380	381	4.70		-	-		
381	372	8.92		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:82 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:82 :		
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 98В, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1579} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1569
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:156
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 35:21:0401014:82 :		
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 35:21:0401014:83 :

Система 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
352	342488.14	2213166.56	342488.14	2213166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
382	342499.39	2213126.93	342499.39	2213126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
383	342518.72	2213132.01	342518.72	2213132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
384	342541.68	2213137.77	342541.68	2213137.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
385	342538.45	2213149.23	342538.45	2213149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:83 :

Система 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
386	342542.46	2213153.83	342542.46	2213153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
62	342562.12	2213158.75	342562.12	2213158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
75	342561.20	2213162.40	342561.20	2213162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
348	342545.29	2213158.38	342545.29	2213158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
358	342543.66	2213156.35	342543.51	2213156.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:83 :

Система 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
357	342534.86	2213154.06	342535.10	2213153.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
356	342533.99	2213154.54	342534.10	2213154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
355	342530.22	2213153.87	342530.74	2213153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
354	342518.27	2213165.24	342518.27	2213165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
353	342516.80	2213173.42	342516.80	2213173.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:83 :							
Система 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
352	342488.14	2213166.56	342488.14	2213166.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:83 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
352	382	41.20	-	-			
382	383	19.99	-	-			
383	384	23.67	-	-			
384	385	11.91	-	-			
385	386	6.10	-	-			
386	62	20.27	-	-			
62	75	3.76	-	-			
75	348	16.41	-	-			
348	358	2.85	-	-			
358	357	8.70	-	-			
357	356	1.17	-	-			
356	355	3.47	-	-			
355	354	17.00	-	-			
354	353	8.31	-	-			
353	352	29.47	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:83 :							
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 98Б, Российская Федерация			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	1597 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1597} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1598
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:147
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 35:21:0401014:83 :		
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 35:21:0401014:84 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
315	342590.02	2212996.18	342590.02	2212996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
364	342588.05	2213005.34	342588.05	2213005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
363	342582.96	2213008.89	342582.96	2213008.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
362	342568.15	2213007.09	342568.15	2213007.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
361	342564.00	2213022.69	342564.00	2213022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:84 :							
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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387	342527.47	2213011.22	342527.47	2213011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
388	342529.63	2213002.75	342529.63	2213002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
341	342535.90	2212978.51	342535.90	2212978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
340	342579.22	2212962.87	342579.57	2212962.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
339	342582.09	2212963.57	342582.42	2212963.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:84 :							
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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	342598.26	2212955.13	342598.26	2212955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
317	342593.10	2212976.64	342593.10	2212976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
316	342588.29	2212995.74	342588.29	2212995.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
315	342590.02	2212996.18	342590.02	2212996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:84 :							
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			
315	364	9.37	-	-			
364	363	6.21	-	-			
363	362	14.92	-	-			
362	361	16.14	-	-			
361	387	38.29	-	-			
387	388	8.74	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:84 :				
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
388	341	25.04	-	-
341	340	46.52	-	-
340	339	2.93	-	-
339	318	17.76	-	-
318	317	22.12	-	-
317	316	19.70	-	-
316	315	1.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:84 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 46, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2687 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2687} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2678	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		9	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:162	
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 35:21:0401014:84 :				
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 35:21:0401014:85 :

Система 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
341	342535.90	2212978.51	342535.90	2212978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
388	342529.63	2213002.75	342529.63	2213002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
389	342502.65	2212996.08	342502.65	2212996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
390	342498.81	2212994.79	342498.81	2212994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
391	342487.63	2213003.84	342488.17	2213003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:85 :

Система 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
392	342483.57	2213002.91	342483.77	2213002.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
393	342483.01	2213004.84	342483.28	2213004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
394	342482.48	2213006.98	342482.70	2213007.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
395	342473.90	2213004.76	342473.90	2213004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
396	342493.12	2212928.15	342493.12	2212928.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:85 :

Система 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
397	342493.81	2212928.34	342493.81	2212928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
398	342493.97	2212927.74	342494.39	2212926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
399	342512.25	2212932.49	342513.34	2212930.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
400	342512.12	2212933.03	342512.67	2212933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
343	342522.09	2212935.59	342522.09	2212935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:85 :							
Система 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
342	342513.18	2212972.86	342513.18	2212972.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
341	342535.90	2212978.51	342535.90	2212978.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
341	388	25.04		-	-		
388	389	27.79		-	-		
389	390	4.05		-	-		
390	391	14.01		-	-		
391	392	4.54		-	-		
392	393	1.99		-	-		
393	394	2.37		-	-		
394	395	9.09		-	-		
395	396	78.98		-	-		
396	397	0.72		-	-		
397	398	2.36		-	-		
398	399	19.50		-	-		
399	400	2.61		-	-		
400	343	9.73		-	-		
343	342	38.32		-	-		
342	341	23.41		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:85 :		
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 102А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2784 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2784} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2744
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:1964
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 35:21:0401014:85 :		
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 35:21:0401014:86 :

Система 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	342545.29	2213158.38	342545.29	2213158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
75	342561.20	2213162.40	342561.20	2213162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
74	342577.38	2213166.00	342577.38	2213166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
73	342565.49	2213215.67	342565.49	2213215.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
72	342566.91	2213216.26	342566.91	2213216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:86 :							
Система 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
71	342565.32	2213222.98	342565.32	2213222.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
70	342584.82	2213228.19	342584.82	2213228.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
56	342583.83	2213231.54	342583.10	2213231.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
61	342577.33	2213254.31	342577.37	2213254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
401	342577.12	2213256.09	342577.12	2213256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:86 :

Система 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	342559.95	2213251.76	342559.95	2213251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
403	342521.42	2213241.98	342521.42	2213241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
404	342505.09	2213237.75	342505.09	2213237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
405	342506.38	2213232.98	342506.38	2213232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
406	342509.65	2213220.32	342509.65	2213220.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:86 :

Система 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	342511.82	2213211.89	342511.82	2213211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
349	342530.56	2213216.47	342530.56	2213216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
348	342545.29	2213158.38	342545.29	2213158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	75	16.41	-	-
406	350	8.70	-	-
405	406	13.08	-	-
404	405	4.94	-	-
403	404	16.87	-	-
402	403	39.75	-	-
401	402	17.71	-	-
350	349	19.29	-	-
61	401	1.79	-	-
70	56	3.94	-	-
71	70	20.18	-	-
72	71	6.91	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:86 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	72	1.54	-	-
74	73	51.07	-	-
75	74	16.58	-	-
56	61	23.30	-	-
349	348	59.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:86 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, дом 49Б, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		4057 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4057} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4065	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		8	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:2370 35:21:0401014:2371	
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 35:21:0401014:86 :				
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 35:21:0401014:87 :

Система 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
320	342382.03	2213278.07	342382.03	2213278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
233	342480.93	2212894.09	342480.93	2212894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
397	342493.81	2212928.34	342493.81	2212928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
396	342493.12	2212928.15	342493.12	2212928.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
395	342473.90	2213004.76	342473.90	2213004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:87 :

Система 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	342465.91	2213036.62	342465.91	2213036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
408	342458.55	2213065.97	342458.55	2213065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
409	342443.56	2213125.72	342443.56	2213125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
410	342441.40	2213134.36	342441.40	2213134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
306	342440.72	2213134.19	342440.72	2213134.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:87 :

Система 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	342439.90	2213137.38	342439.90	2213137.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
412	342431.70	2213169.25	342431.70	2213169.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
310	342430.87	2213172.53	342430.87	2213172.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
371	342431.76	2213172.77	342431.76	2213172.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
370	342428.62	2213185.32	342428.62	2213185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:87 :							
Система 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	342427.78	2213188.66	342427.78	2213188.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
414	342427.15	2213188.50	342427.15	2213188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
321	342408.35	2213261.38	342408.35	2213261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
320	342382.03	2213278.07	342382.03	2213278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:87 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
320	233	396.51		-	-		
413	414	0.65		-	-		
370	413	3.44		-	-		
371	370	12.94		-	-		
310	371	0.92		-	-		
412	310	3.38		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:87 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
411	412	32.91	-	-
306	411	3.29	-	-
410	306	0.70	-	-
409	410	8.91	-	-
408	409	61.60	-	-
407	408	30.26	-	-
395	407	32.85	-	-
396	395	78.98	-	-
397	396	0.72	-	-
233	397	36.59	-	-
414	321	75.27	-	-
321	320	31.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:87 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		7811 ± 31	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7811} = 31$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		7812	
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		35:21:0501007:164	
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 35:21:0401014:87 :

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 35:21:0401014:88 :

Система 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	342480.93	2212894.09	342480.93	2212894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
397	342493.81	2212928.34	342493.81	2212928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
415	342493.97	2212927.73	342494.39	2212926.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
416	342512.25	2212932.48	342513.34	2212930.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
400	342512.12	2212933.03	342512.67	2212933.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:88 :

Система 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
343	342522.09	2212935.59	342522.09	2212935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
344	342528.29	2212937.18	342528.29	2212937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
345	342528.44	2212936.58	342528.89	2212934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
346	342585.20	2212951.12	342585.70	2212949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
347	342585.04	2212951.75	342585.04	2212951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:88 :

Система 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
318	342598.26	2212955.13	342598.26	2212955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
25	342631.40	2212963.64	342631.40	2212963.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
26	342637.72	2212965.26	342638.03	2212965.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
27	342637.93	2212964.44	342638.76	2212962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
28	342703.46	2212981.52	342703.76	2212981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:88 :

Система 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
29	342703.13	2212982.87	342703.35	2212982.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н81У	-	-	342712.61	2212984.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	342717.33	2212986.51	342716.99	2212986.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
31	342717.51	2212985.75	342717.22	2212985.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	342736.13	2212990.52	342736.52	2212990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:88 :

Система 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
187	342760.43	2212966.35	342760.43	2212966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
233	342480.93	2212894.09	342480.93	2212894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
						-	
417	342514.16	2212921.04	342514.16	2212921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
418	342512.52	2212927.31	342512.52	2212927.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
300	342494.99	2212922.83	342494.99	2212922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:88 :							
Система 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
301	342496.57	2212916.50	342496.57	2212916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
417	342514.16	2212921.04	342514.16	2212921.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:88 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
233	397	36.59		-	-		
418	300	18.09		-	-		
417	418	6.48		-	-		
187	233	288.69		-	-		
32	187	33.81		-	-		
31	32	19.95		-	-		
30	31	0.89		-	-		
н81У	30	4.53		-	-		
29	н81У	9.56		-	-		
28	29	1.54		-	-		
27	28	67.57		-	-		
26	27	2.82		-	-		
25	26	6.84		-	-		
318	25	34.22		-	-		
347	318	13.65		-	-		
346	347	2.59		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:88 :				
Обозначение части границ		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	58.63	-	-
344	345	2.49	-	-
343	344	6.40	-	-
400	343	9.73	-	-
416	400	2.61	-	-
415	416	19.50	-	-
397	415	2.36	-	-
300	301	6.52	-	-
301	417	18.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:88 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), 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 (P _{кад}), м ²		7801	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		246	
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		35:21:0000000:1620	
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 35:21:0401014:88 :				
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 35:21:0401014:89 :

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 координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	342509.02	2213286.90	342509.02	2213286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
403	342521.42	2213241.98	342521.42	2213241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
402	342559.95	2213251.76	342559.95	2213251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
420	342547.62	2213296.96	342547.62	2213296.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
419	342509.02	2213286.90	342509.02	2213286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:89 :				
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
419	403	46.60	-	-
403	402	39.75	-	-
402	420	46.85	-	-
420	419	39.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:89 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1860 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1860} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1861	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1	
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 35:21:0401014:89 :				
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 35:21:0401014:90 :

Система 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	342528.82	2213096.00	342528.82	2213096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
383	342518.72	2213132.01	342518.72	2213132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
382	342499.39	2213126.93	342499.39	2213126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
421	342457.66	2213116.29	342457.66	2213116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
409	342443.56	2213125.72	342443.56	2213125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:90 :							
Система 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
408	342458.55	2213065.97	342458.55	2213065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
422	342466.48	2213078.69	342466.48	2213078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
376	342508.86	2213090.48	342508.86	2213090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
375	342528.82	2213096.00	342528.82	2213096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:90 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
375	383	37.40		-	-		
383	382	19.99		-	-		
382	421	43.07		-	-		
421	409	16.96		-	-		
409	408	61.60		-	-		
408	422	14.99		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	376	43.99	-	-
376	375	20.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:90 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2979 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2979} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2979	
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		35:21:0000000:1620	
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 35:21:0401014:90 :				
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 35:21:0401014:91 :

Система 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	342556.67	2213090.66	342556.67	2213090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
50	342580.43	2213095.92	342580.43	2213095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
49	342592.00	2213098.26	342592.00	2213098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
48	342596.38	2213102.28	342596.38	2213102.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
47	342593.25	2213113.84	342593.25	2213113.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:91 :

Система 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
46	342598.24	2213116.87	342598.24	2213116.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
45	342615.58	2213121.38	342615.58	2213121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
68	342611.95	2213136.63	342611.95	2213136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
67	342609.40	2213143.39	342609.40	2213143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
66	342591.87	2213139.10	342591.87	2213139.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:91 :

Система 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
65	342587.09	2213142.69	342587.09	2213142.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
64	342582.64	2213160.09	342582.64	2213160.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
63	342577.29	2213162.56	342577.29	2213162.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
62	342562.12	2213158.75	342562.12	2213158.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
386	342542.46	2213153.83	342542.46	2213153.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:91 :

Система 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
385	342538.45	2213149.23	342538.45	2213149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
384	342541.68	2213137.77	342541.68	2213137.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
383	342518.72	2213132.01	342518.72	2213132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
375	342528.82	2213096.00	342528.82	2213096.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
374	342552.04	2213101.44	342552.04	2213101.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:91 :							
Система 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
373	342555.45	2213096.38	342555.45	2213096.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
372	342556.67	2213090.66	342556.67	2213090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:91 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
372	50	24.34		-	-		
375	374	23.85		-	-		
383	375	37.40		-	-		
384	383	23.67		-	-		
385	384	11.91		-	-		
386	385	6.10		-	-		
62	386	20.27		-	-		
63	62	15.64		-	-		
64	63	5.89		-	-		
374	373	6.10		-	-		
65	64	17.96		-	-		
67	66	18.05		-	-		
68	67	7.22		-	-		
45	68	15.68		-	-		
46	45	17.92		-	-		
47	46	5.84		-	-		
48	47	11.98		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:91 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	48	5.95	-	-
50	49	11.80	-	-
66	65	5.98	-	-
373	372	5.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:91 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 9Б, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		4285 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4285} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4285	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:184	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация детского сада	
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 35:21:0401014:91 :				
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 35:21:0401014:92 :

Система 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
308	342459.20	2213160.83	342459.20	2213160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
307	342464.41	2213140.17	342464.41	2213140.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
410	342441.40	2213134.36	342441.40	2213134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
409	342443.56	2213125.72	342443.56	2213125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
421	342457.66	2213116.29	342457.66	2213116.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:92 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	342499.39	2213126.93	342499.39	2213126.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
352	342488.14	2213166.56	342488.14	2213166.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
308	342459.20	2213160.83	342459.20	2213160.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:92 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
308	307	21.31	-	-			
307	410	23.73	-	-			
410	409	8.91	-	-			
409	421	16.96	-	-			
421	382	43.07	-	-			
382	352	41.20	-	-			
352	308	29.50	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:92 :		
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 96А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1701 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1701
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:146
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 35:21:0401014:92 :		
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 35:21:0401014:93 :

Система 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
387	342527.47	2213011.22	342527.47	2213011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
377	342517.78	2213049.19	342517.78	2213049.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
407	342465.91	2213036.62	342465.91	2213036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
395	342473.90	2213004.76	342473.90	2213004.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
394	342482.48	2213006.98	342482.70	2213007.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:93 :

Система 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
393	342483.01	2213004.84	342483.28	2213004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
392	342483.57	2213002.91	342483.77	2213002.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
423	342487.63	2213003.85	342488.17	2213003.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
390	342498.81	2212994.79	342498.81	2212994.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
424	342502.64	2212996.08	342502.64	2212996.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:93 :							
Система 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	342529.63	2213002.75	342529.63	2213002.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
387	342527.47	2213011.22	342527.47	2213011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:93 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
387	377	39.19		-	-		
377	407	53.37		-	-		
407	395	32.85		-	-		
395	394	9.09		-	-		
394	393	2.37		-	-		
393	392	1.99		-	-		
392	423	4.54		-	-		
423	390	14.01		-	-		
390	424	4.04		-	-		
424	388	27.80		-	-		
388	387	8.74		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:93 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:93 :		
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 102Б, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2336 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2336} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2339
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:149
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 35:21:0401014:93 :		
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 35:21:0401014:95 :

Система 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	342508.86	2213090.48	342508.86	2213090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
422	342466.48	2213078.69	342466.48	2213078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
408	342458.55	2213065.97	342458.55	2213065.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
407	342465.91	2213036.62	342465.91	2213036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
377	342517.78	2213049.19	342517.78	2213049.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:95 :							
Система 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	342508.86	2213090.48	342508.86	2213090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
376	422	43.99		-	-		
422	408	14.99		-	-		
408	407	30.26		-	-		
407	377	53.37		-	-		
377	376	42.24		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:95 :							
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 100Б, Российская Федерация		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				2178 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2178} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				2178		
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 35:21:0401014:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:176
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 35:21:0401014:95 :

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 35:21:0401014:96 :

Система 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
51	342593.03	2213047.63	342593.03	2213047.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
50	342580.43	2213095.92	342580.43	2213095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
372	342556.67	2213090.66	342556.67	2213090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
381	342553.28	2213082.51	342553.61	2213082.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
380	342548.87	2213081.29	342549.06	2213081.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:96 :

Система 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
н2124У	-	-	342549.30	2213080.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
379	342542.41	2213066.71	342542.41	2213066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
378	342545.22	2213056.71	342545.22	2213056.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
377	342517.78	2213049.19	342517.78	2213049.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
387	342527.47	2213011.22	342527.47	2213011.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:96 :							
Система 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	342564.00	2213022.69	342564.00	2213022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
360	342580.99	2213027.13	342580.99	2213027.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
359	342577.17	2213042.45	342577.17	2213042.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
51	342593.03	2213047.63	342593.03	2213047.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
51	50	49.91		-	-		
50	372	24.34		-	-		
372	381	8.92		-	-		
381	380	4.70		-	-		
380	н2124У	0.97		-	-		
н2124У	379	15.12		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
379	378	10.39	-	-
378	377	28.45	-	-
377	387	39.19	-	-
387	361	38.29	-	-
361	360	17.56	-	-
360	359	15.79	-	-
359	51	16.68	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:96 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 98Г, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3607 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3607} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3617	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		10	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:148	
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 35:21:0401014:96 :				
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 35:21:0401014:97 :

Система 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	342511.82	2213211.89	342511.82	2213211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
406	342509.65	2213220.32	342509.65	2213220.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
405	342506.38	2213232.98	342506.38	2213232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
404	342505.09	2213237.75	342505.09	2213237.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
403	342521.42	2213241.98	342521.42	2213241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:97 :

Система 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
419	342509.02	2213286.90	342509.02	2213286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н2656У	-	-	342508.73	2213287.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2657У	-	-	342504.35	2213287.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	342505.50	2213286.00	-	-	-	0	-
426	342505.37	2213286.52	-	-	-	0	-
330	342481.92	2213280.50	342477.57	2213281.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
329	342475.63	2213278.88	-	-	-	0	-
328	342474.17	2213278.50	-	-	-	0	-
н2658У	-	-	342465.30	2213277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:97 :

Система 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
327	342467.87	2213276.89	342465.59	2213276.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
427	342440.17	2213269.77	342440.07	2213269.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
325	342440.30	2213269.24	342440.27	2213268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н2659У	-	-	342443.43	2213256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	342443.72	2213255.94	342443.58	2213255.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:97 :

Система 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
429	342446.15	2213247.38	342446.15	2213247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
430	342464.95	2213252.71	342464.95	2213252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
365	342475.55	2213212.79	342475.55	2213212.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
351	342477.88	2213204.06	342477.88	2213204.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
350	342511.82	2213211.89	342511.82	2213211.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:97 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
350	406	8.70	-	-
430	365	41.30	-	-
429	430	19.54	-	-
428	429	8.84	-	-
н2659У	428	0.63	-	-
325	н2659У	12.91	-	-
427	325	0.83	-	-
327	427	26.35	-	-
365	351	9.04	-	-
н2658У	327	1.40	-	-
н2657У	330	27.55	-	-
н2656У	н2657У	4.38	-	-
419	н2656У	1.12	-	-
403	419	46.60	-	-
404	403	16.87	-	-
405	404	4.94	-	-
406	405	13.08	-	-
330	н2658У	12.79	-	-
351	350	34.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:97 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, дом 49, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3877 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3877} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3799	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		78	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:1956	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:97 :

№ 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 35:21:0401014:97 :

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 35:21:0401014:98 :

Система 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
15	342650.06	2213324.09	342650.44	2213323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
24	342683.62	2213194.04	342683.62	2213194.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
8	342702.68	2213120.13	342702.68	2213120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
7	342704.12	2213114.58	342703.83	2213115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	342736.13	2212990.52	342736.53	2212990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:98 :							
Система 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
187	342760.43	2212966.35	342760.43	2212966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
319	342661.08	2213350.26	342661.08	2213350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
15	342650.06	2213324.09	342650.44	2213323.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:98 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
15	24	133.93	-	-			
24	8	76.33	-	-			
8	7	4.59	-	-			
7	32	129.62	-	-			
32	187	33.81	-	-			
187	319	396.56	-	-			
319	15	28.53	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:98 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6379 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6379} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6430
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
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	35:21:0000000:1620
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 35:21:0401014:98 :		
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 35:21:0401014:99 :

Система 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
334	342547.61	2213296.98	342547.61	2213296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
402	342559.95	2213251.76	342559.95	2213251.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
401	342577.12	2213256.09	342577.12	2213256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
61	342577.33	2213254.31	342577.33	2213254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
60	342584.75	2213256.25	342584.75	2213256.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:99 :

Система 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
59	342592.89	2213258.47	342592.89	2213258.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
58	342599.07	2213235.64	342599.07	2213235.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
69	342603.88	2213237.09	342603.88	2213237.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
22	342622.51	2213242.06	342622.51	2213242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
21	342612.51	2213281.87	342612.51	2213281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:99 :

Система 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
20	342633.81	2213304.50	342633.81	2213304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
19	342633.56	2213305.48	342633.56	2213305.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
18	342630.32	2213318.30	342630.32	2213318.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
17	342630.26	2213318.53	342630.26	2213318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
338	342616.91	2213315.05	342616.91	2213315.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:99 :							
Система 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
337	342616.86	2213315.35	342616.86	2213315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
336	342551.69	2213298.43	342551.69	2213298.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
335	342551.79	2213298.07	342551.79	2213298.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
334	342547.61	2213296.98	342547.61	2213296.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:99 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
334	402	46.87	-	-			
337	336	67.33	-	-			
338	337	0.30	-	-			
17	338	13.80	-	-			
18	17	0.24	-	-			
19	18	13.22	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:99 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	19	1.01	-	-
21	20	31.08	-	-
22	21	41.05	-	-
69	22	19.28	-	-
58	69	5.02	-	-
59	58	23.65	-	-
60	59	8.44	-	-
61	60	7.67	-	-
401	61	1.79	-	-
402	401	17.71	-	-
336	335	0.37	-	-
335	334	4.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:99 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, дом 51, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		4024 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4024} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4024	
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		35:21:0000000:1620	
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 35:21:0401014:99 :

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 35:21:0401014:94 :

Система 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	342475.55	2213212.79	342475.55	2213212.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
430	342464.95	2213252.71	342464.95	2213252.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
429	342446.15	2213247.38	342446.15	2213247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
428	342443.72	2213255.94	342443.58	2213255.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н2659У	-	-	342443.43	2213256.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:94 :							
Система 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
325	342440.30	2213269.24	342440.27	2213268.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
324	342435.31	2213268.06	342435.31	2213268.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
323	342426.79	2213265.70	342430.72	2213266.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н3486У	-	-	342430.53	2213267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
322	342426.65	2213266.23	342426.82	2213266.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:94 :

Система 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	342408.35	2213261.38	342408.35	2213261.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
414	342427.15	2213188.50	342427.23	2213188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
413	342427.78	2213188.66	342427.85	2213188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
370	342428.62	2213185.32	342428.62	2213185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
369	342434.05	2213186.68	342434.05	2213186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:94 :							
Система 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
368	342435.99	2213190.75	342435.75	2213190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
367	342439.60	2213191.77	342439.57	2213191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
366	342444.58	2213204.86	342444.58	2213204.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
365	342475.55	2213212.79	342475.55	2213212.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
365	430	41.30	-	-			
368	367	3.93	-	-			
369	368	4.15	-	-			
370	369	5.60	-	-			
413	370	3.15	-	-			
414	413	0.64	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	414	75.56	-	-
322	321	19.16	-	-
н3486У	322	3.83	-	-
323	н3486У	0.70	-	-
324	323	4.76	-	-
325	324	5.04	-	-
н2659У	325	12.91	-	-
428	н2659У	0.63	-	-
429	428	8.84	-	-
430	429	19.54	-	-
367	366	14.36	-	-
366	365	31.97	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:94 :				
№ 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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 92А, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		3134 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3134} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		3131	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:177	
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 35:21:0401014:94 :

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 35:21:0401014:121 :

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
441	342725.94	2212861.83	342725.94	2212861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
442	342754.44	2212869.02	342754.44	2212869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
191	342766.65	2212872.35	342766.65	2212872.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
190	342764.85	2212879.34	342765.30	2212879.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
189	342750.38	2212935.31	342750.38	2212935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:121 :

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
188	342747.37	2212946.96	342747.37	2212946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
239	342730.82	2212942.68	342730.82	2212942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
443	342735.90	2212923.53	342735.90	2212923.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
444	342725.04	2212920.80	342725.04	2212920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
445	342711.63	2212917.19	342711.63	2212917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:121 :							
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
446	342723.22	2212872.37	342723.22	2212872.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
441	342725.94	2212861.83	342725.94	2212861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:121 :							
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		
441	442	29.39		-	-		
442	191	12.66		-	-		
191	190	7.13		-	-		
190	189	57.91		-	-		
189	188	12.03		-	-		
188	239	17.09		-	-		
239	443	19.81		-	-		
443	444	11.20		-	-		
444	445	13.89		-	-		
445	446	46.29		-	-		
446	441	10.89		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:121 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:121 :		
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 15, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2763 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2763} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2749
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:157
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 35:21:0401014:121 :		
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 35:21:0401014:122 :

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
228	342765.00	2212809.30	342765.00	2212809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
194	342781.81	2212813.69	342781.81	2212813.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
193	342778.40	2212826.92	342777.72	2212834.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
192	342769.34	2212861.96	342772.61	2212854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
191	342766.65	2212872.35	342766.65	2212872.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:122 :

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
442	342754.44	2212869.02	342754.44	2212869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
441	342725.94	2212861.83	342725.94	2212861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
447	342727.97	2212854.10	342727.97	2212854.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
448	342761.06	2212825.42	342761.06	2212825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
228	342765.00	2212809.30	342765.00	2212809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:122 :				
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
228	194	17.37	-	-
194	193	21.49	-	-
193	192	20.22	-	-
192	191	18.96	-	-
191	442	12.66	-	-
442	441	29.39	-	-
441	447	7.99	-	-
447	448	43.79	-	-
448	228	16.59	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:122 :				
№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 17, Российская Федерация	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1737 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1737} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1685	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		52	
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		35:21:0000000:1620 35:21:0401014:168	
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 35:21:0401014:122 :				
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 35:21:0401014:5 :

Система 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
449	342697.03	2212781.65	342697.05	2212781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
450	342702.97	2212783.20	342702.76	2212782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
451	342701.65	2212788.25	342701.42	2212788.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
452	342695.71	2212786.71	342695.73	2212786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
449	342697.03	2212781.65	342697.05	2212781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	450	5.87	-	-
450	451	5.52	-	-
451	452	5.88	-	-
452	449	5.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:5 :				
№ 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, Российская Федерация, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 15 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 17а.	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 15 м, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Вологодская область, г. Череповец, ул. Metallургов, д. 17а.	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		32 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		32	
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		35:21:0401014:187	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-362	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:5 :

№ 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 35:21:0401014:5 :

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 35:21:0401014:62 :

Система 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
228	342765.00	2212809.30	342765.00	2212809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
229	342705.42	2212793.74	342705.42	2212793.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
230	342709.60	2212777.67	342709.60	2212777.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
231	342699.26	2212775.07	342699.26	2212775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
274	342695.46	2212774.44	342695.46	2212774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:62 :

Система 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
302	342694.28	2212780.62	342694.28	2212780.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
178	342688.70	2212791.02	342688.70	2212791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
179	342682.96	2212811.81	342682.96	2212811.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
453	342700.39	2212816.39	342700.39	2212816.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
454	342712.16	2212819.58	342712.16	2212819.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:62 :							
Система 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
455	342710.13	2212819.94	342710.13	2212819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
456	342708.59	2212820.77	342708.59	2212820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
457	342707.34	2212822.41	342707.34	2212822.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
458	342706.54	2212823.71	342706.54	2212823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
459	342704.03	2212833.02	342704.03	2212833.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:62 :

Система 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
460	342709.64	2212834.47	342709.64	2212834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
461	342707.86	2212841.29	342707.86	2212841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
462	342702.77	2212839.97	342702.77	2212839.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
463	342696.12	2212865.37	342696.12	2212865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
446	342723.22	2212872.37	342723.22	2212872.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:62 :

Система 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	342725.94	2212861.83	342725.94	2212861.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
447	342727.97	2212854.10	342727.97	2212854.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
448	342761.06	2212825.42	342761.06	2212825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
228	342765.00	2212809.30	342765.00	2212809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
						-	
449	342697.03	2212781.65	342697.05	2212781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:62 :							
Система 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
450	342702.97	2212783.20	342702.76	2212782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
451	342701.65	2212788.25	342701.42	2212788.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
452	342695.71	2212786.71	342695.73	2212786.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
449	342697.03	2212781.65	342697.05	2212781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:62 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
228	229	61.58	-	-			
450	451	5.52	-	-			
449	450	5.87	-	-			
448	228	16.59	-	-			
447	448	43.79	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
441	447	7.99	-	-
446	441	10.89	-	-
463	446	27.99	-	-
462	463	26.26	-	-
461	462	5.26	-	-
460	461	7.05	-	-
459	460	5.79	-	-
458	459	9.64	-	-
457	458	1.53	-	-
456	457	2.06	-	-
455	456	1.75	-	-
454	455	2.06	-	-
453	454	12.19	-	-
179	453	18.02	-	-
178	179	21.57	-	-
302	178	11.80	-	-
274	302	6.29	-	-
231	274	3.85	-	-
230	231	10.66	-	-
229	230	16.60	-	-
451	452	5.88	-	-
452	449	5.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:62 :

№ 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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 17А, Российская Федерация
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3640 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3640} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3641
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0401014:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
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	35:21:0000000:1620 35:21:0401014:189
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 35:21:0401014:62 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :**

Система координат 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
н1О	-	-	-	342666.99	2213114.4 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
н2О	-	-	-	342681.87	2213118.6 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
н3О	-	-	-	342679.61	2213127.0 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
н4О	-	-	-	342680.69	2213127.3 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
н5О	-	-	-	342679.86	2213130.4 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
н6О	-	-	-	342678.78	2213130.1 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
н7О	-	-	-	342677.53	2213134.8 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
н8О	-	-	-	342679.20	2213135.2 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	342678.48	2213137.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н100	-	-	-	342676.80	2213137.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н110	-	-	-	342673.23	2213150.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н120	-	-	-	342674.23	2213151.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н130	-	-	-	342673.58	2213153.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н140	-	-	-	342672.59	2213153.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н150	-	-	-	342667.12	2213173.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н160	-	-	-	342668.38	2213174.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	342667.56	2213177.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н180	-	-	-	342666.30	2213176.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н190	-	-	-	342663.96	2213185.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н200	-	-	-	342649.05	2213181.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н210	-	-	-	342651.40	2213172.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н220	-	-	-	342650.43	2213172.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н230	-	-	-	342651.07	2213169.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н240	-	-	-	342652.03	2213170.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	342652.19	2213169.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н260	-	-	-	342653.18	2213169.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н270	-	-	-	342655.98	2213159.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н280	-	-	-	342655.01	2213159.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н290	-	-	-	342655.67	2213156.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н300	-	-	-	342656.63	2213157.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н310	-	-	-	342658.55	2213150.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н320	-	-	-	342657.58	2213149.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	342658.42	2213146.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н340	-	-	-	342659.39	2213146.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н350	-	-	-	342664.82	2213126.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н360	-	-	-	342663.63	2213126.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н370	-	-	-	342663.73	2213126.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н380	-	-	-	342662.77	2213125.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н390	-	-	-	342663.40	2213123.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н400	-	-	-	342664.37	2213123.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	342666.99	2213114.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1О	-	-	-	342666.99	2213114.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2О	-	-	-	342681.87	2213118.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19О	-	-	-	342663.96	2213185.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20О	-	-	-	342649.05	2213181.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н41О	-	-	-	342650.62	2213175.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н42О	-	-	-	342650.03	2213175.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н43О	-	-	-	342650.47	2213173.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	-	-	-	342651.05	2213173.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н250	-	-	-	342652.19	2213169.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н260	-	-	-	342653.18	2213169.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н450	-	-	-	342653.43	2213168.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н460	-	-	-	342652.78	2213168.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н470	-	-	-	342653.19	2213167.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н480	-	-	-	342653.83	2213167.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н490	-	-	-	342655.19	2213162.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	342654.55	2213162.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н510	-	-	-	342654.99	2213160.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н520	-	-	-	342655.63	2213160.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н530	-	-	-	342656.12	2213158.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н540	-	-	-	342655.48	2213158.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н550	-	-	-	342655.92	2213157.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н560	-	-	-	342656.57	2213157.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н570	-	-	-	342657.95	2213152.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	342657.31	2213152.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н590	-	-	-	342657.74	2213150.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н600	-	-	-	342658.39	2213150.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н610	-	-	-	342659.83	2213145.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н620	-	-	-	342659.19	2213145.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н630	-	-	-	342659.71	2213143.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н640	-	-	-	342660.35	2213143.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н650	-	-	-	342661.54	2213139.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	-	-	-	342660.90	2213138.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н67О	-	-	-	342661.32	2213137.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н68О	-	-	-	342661.96	2213137.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н69О	-	-	-	342662.41	2213135.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н70О	-	-	-	342661.77	2213135.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н71О	-	-	-	342662.21	2213134.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н72О	-	-	-	342662.84	2213134.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н73О	-	-	-	342664.16	2213129.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	-	-	-	342663.52	2213129.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н750	-	-	-	342663.93	2213127.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н760	-	-	-	342664.57	2213127.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н350	-	-	-	342664.82	2213126.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н360	-	-	-	342663.63	2213126.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н370	-	-	-	342663.73	2213126.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н380	-	-	-	342662.77	2213125.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н390	-	-	-	342663.40	2213123.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	342664.37	2213123.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н770	-	-	-	342664.84	2213122.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н780	-	-	-	342664.30	2213121.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н790	-	-	-	342664.74	2213120.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н800	-	-	-	342665.28	2213120.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10	-	-	-	342666.99	2213114.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$, Mt - 0,1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:100

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 11, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 11
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:155 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :**

Система координат 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
н820	-	-	-	342631.04	2213051.2 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
н830	-	-	-	342629.65	2213056.9 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
н840	-	-	-	342630.35	2213057.1 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
н850	-	-	-	342629.92	2213058.8 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
н860	-	-	-	342629.19	2213058.7 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
н870	-	-	-	342628.84	2213060.2 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
н880	-	-	-	342627.85	2213060.0 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
н890	-	-	-	342626.88	2213064.0 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	-	-	-	342627.60	2213064.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н910	-	-	-	342627.23	2213065.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н920	-	-	-	342626.48	2213065.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н930	-	-	-	342622.62	2213080.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н940	-	-	-	342623.29	2213081.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н950	-	-	-	342622.86	2213082.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н960	-	-	-	342622.19	2213082.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н970	-	-	-	342621.01	2213087.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	-	-	-	342621.78	2213087.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н99О	-	-	-	342621.37	2213089.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н100О	-	-	-	342620.61	2213088.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н101О	-	-	-	342616.24	2213106.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н102О	-	-	-	342620.69	2213107.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н103О	-	-	-	342621.17	2213105.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н104О	-	-	-	342628.94	2213107.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н105О	-	-	-	342629.11	2213106.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	-	-	-	342630.93	2213107.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н107О	-	-	-	342630.76	2213107.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н108О	-	-	-	342634.23	2213108.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н109О	-	-	-	342634.50	2213107.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н110О	-	-	-	342636.08	2213108.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н111О	-	-	-	342636.27	2213107.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н112О	-	-	-	342637.72	2213107.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н113О	-	-	-	342637.53	2213108.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	-	-	-	342643.17	2213110.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1150	-	-	-	342639.24	2213124.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1160	-	-	-	342613.68	2213118.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1170	-	-	-	342613.54	2213118.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1180	-	-	-	342611.96	2213118.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1190	-	-	-	342612.10	2213117.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1200	-	-	-	342603.61	2213115.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1210	-	-	-	342603.46	2213116.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	-	-	-	342598.61	2213114.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1230	-	-	-	342599.99	2213109.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1240	-	-	-	342600.60	2213109.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1250	-	-	-	342602.62	2213101.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1260	-	-	-	342601.88	2213101.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1270	-	-	-	342602.28	2213099.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1280	-	-	-	342603.02	2213100.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1290	-	-	-	342606.66	2213085.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	342606.00	2213085.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1310	-	-	-	342606.40	2213083.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1320	-	-	-	342607.06	2213083.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1330	-	-	-	342608.45	2213078.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1340	-	-	-	342607.75	2213078.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1350	-	-	-	342608.15	2213076.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1360	-	-	-	342608.85	2213076.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1370	-	-	-	342612.51	2213062.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	-	-	-	342611.78	2213062.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1390	-	-	-	342612.20	2213060.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1400	-	-	-	342612.94	2213060.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1410	-	-	-	342614.25	2213055.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1420	-	-	-	342613.48	2213055.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1430	-	-	-	342613.92	2213053.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1440	-	-	-	342614.69	2213053.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1450	-	-	-	342616.18	2213047.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	-	-	-	342631.04	2213051.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н820	-	-	-	342631.04	2213051.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1460	-	-	-	342628.27	2213062.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1470	-	-	-	342627.27	2213062.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1480	-	-	-	342623.83	2213076.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1490	-	-	-	342625.29	2213076.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1500	-	-	-	342624.44	2213079.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1510	-	-	-	342622.96	2213079.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342621.92	2213083.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1530	-	-	-	342622.89	2213083.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1540	-	-	-	342622.28	2213086.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1550	-	-	-	342621.31	2213086.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1560	-	-	-	342618.70	2213096.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1570	-	-	-	342620.16	2213096.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1580	-	-	-	342619.31	2213100.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1590	-	-	-	342617.85	2213099.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342616.47	2213105.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1610	-	-	-	342618.90	2213106.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1620	-	-	-	342618.65	2213107.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1020	-	-	-	342620.69	2213107.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1030	-	-	-	342621.17	2213105.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1630	-	-	-	342631.84	2213108.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1640	-	-	-	342632.07	2213107.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1140	-	-	-	342643.17	2213110.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	342639.24	2213124.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1650	-	-	-	342599.41	2213114.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1660	-	-	-	342607.43	2213082.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1670	-	-	-	342605.98	2213082.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1680	-	-	-	342606.81	2213078.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1690	-	-	-	342608.26	2213079.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1450	-	-	-	342616.18	2213047.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н820	-	-	-	342631.04	2213051.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2065
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 11А, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 11А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:185 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:172 :**

Система координат 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
н1700	-	-	-	342590.30	2213233.5 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
н1710	-	-	-	342584.58	2213256.1 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
н1720	-	-	-	342577.38	2213254.3 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
н1730	-	-	-	342583.10	2213231.7 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
н1700	-	-	-	342590.30	2213233.5 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 : 35:21:0401014:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7307
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:105

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, дом 51а, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:172 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :**

Система координат 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
н1740	-	-	-	342630.84	2213159.8 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
н1750	-	-	-	342627.03	2213174.7 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
н1760	-	-	-	342615.82	2213171.6 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
н1770	-	-	-	342616.08	2213170.7 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
н1780	-	-	-	342605.41	2213167.7 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
н1790	-	-	-	342605.69	2213166.7 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
н1800	-	-	-	342603.88	2213166.2 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
н1810	-	-	-	342603.62	2213167.2 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	342601.20	2213166.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1830	-	-	-	342596.39	2213184.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1840	-	-	-	342597.36	2213185.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1850	-	-	-	342596.73	2213187.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1860	-	-	-	342595.77	2213187.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1870	-	-	-	342595.15	2213189.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1880	-	-	-	342596.60	2213189.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1890	-	-	-	342596.37	2213190.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	-	-	-	342597.81	2213190.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1910	-	-	-	342596.51	2213195.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1920	-	-	-	342594.85	2213195.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1930	-	-	-	342593.72	2213194.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1940	-	-	-	342591.85	2213202.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1950	-	-	-	342593.30	2213202.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1960	-	-	-	342592.28	2213206.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1970	-	-	-	342590.83	2213205.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	-	-	-	342590.22	2213208.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1990	-	-	-	342591.61	2213208.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2000	-	-	-	342590.87	2213210.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2010	-	-	-	342590.63	2213210.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2020	-	-	-	342588.19	2213219.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2030	-	-	-	342573.30	2213215.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2040	-	-	-	342590.88	2213149.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1740	-	-	-	342630.84	2213159.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	-	-	-	342630.84	2213159.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1750	-	-	-	342627.03	2213174.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2050	-	-	-	342621.51	2213173.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2060	-	-	-	342621.31	2213173.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2070	-	-	-	342619.59	2213173.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2080	-	-	-	342619.79	2213172.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2090	-	-	-	342618.24	2213172.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2100	-	-	-	342618.43	2213171.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	-	-	-	342614.72	2213170.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2120	-	-	-	342614.47	2213171.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2130	-	-	-	342612.73	2213170.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2140	-	-	-	342612.97	2213169.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1780	-	-	-	342605.41	2213167.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1790	-	-	-	342605.69	2213166.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2150	-	-	-	342601.46	2213165.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2160	-	-	-	342597.14	2213181.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	-	-	-	342597.75	2213182.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2180	-	-	-	342597.35	2213183.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2190	-	-	-	342596.74	2213183.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2200	-	-	-	342595.30	2213188.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2210	-	-	-	342595.91	2213189.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2220	-	-	-	342595.44	2213190.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2230	-	-	-	342594.83	2213190.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2240	-	-	-	342589.60	2213210.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	342590.63	2213210.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н225О	-	-	-	342590.17	2213212.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н226О	-	-	-	342590.88	2213212.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н227О	-	-	-	342590.44	2213214.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н228О	-	-	-	342589.73	2213214.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н202О	-	-	-	342588.19	2213219.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н203О	-	-	-	342573.30	2213215.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н229О	-	-	-	342574.80	2213209.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	342574.13	2213209.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2310	-	-	-	342574.56	2213208.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2320	-	-	-	342575.23	2213208.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2330	-	-	-	342576.60	2213203.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2340	-	-	-	342575.92	2213203.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2350	-	-	-	342576.36	2213201.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2360	-	-	-	342577.05	2213201.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2370	-	-	-	342580.91	2213186.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	-	-	-	342580.07	2213186.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2390	-	-	-	342580.53	2213184.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2400	-	-	-	342581.36	2213185.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2410	-	-	-	342582.73	2213180.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2420	-	-	-	342581.90	2213179.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2430	-	-	-	342582.34	2213178.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2440	-	-	-	342583.18	2213178.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2450	-	-	-	342587.12	2213163.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	-	-	-	342586.28	2213163.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2470	-	-	-	342586.73	2213161.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2480	-	-	-	342587.57	2213161.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2490	-	-	-	342589.88	2213153.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2500	-	-	-	342589.04	2213152.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2510	-	-	-	342590.27	2213148.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2520	-	-	-	342594.74	2213149.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2530	-	-	-	342594.51	2213150.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	-	-	-	342603.40	2213152.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2550	-	-	-	342603.63	2213151.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2560	-	-	-	342605.23	2213152.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2570	-	-	-	342605.00	2213153.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2580	-	-	-	342619.83	2213156.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2590	-	-	-	342620.06	2213156.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2600	-	-	-	342621.52	2213156.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2610	-	-	-	342621.29	2213157.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1740	-	-	-	342630.84	2213159.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1939 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 9А, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 9А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:1939 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :**

Система координат 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
н2660	-	-	-	342826.82	2212640.0 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
н2670	-	-	-	342815.24	2212636.8 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
н2680	-	-	-	342816.13	2212633.5 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
н2690	-	-	-	342815.41	2212633.3 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
н2700	-	-	-	342816.07	2212630.9 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
н2710	-	-	-	342816.79	2212631.1 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
н2720	-	-	-	342828.50	2212588.3 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
н2730	-	-	-	342827.78	2212588.1 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 : 35:21:0401014:171 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	-	-	-	342828.44	2212585.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2750	-	-	-	342829.16	2212585.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2760	-	-	-	342830.41	2212581.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2770	-	-	-	342841.99	2212584.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2780	-	-	-	342839.03	2212595.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2790	-	-	-	342839.75	2212595.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2800	-	-	-	342839.10	2212597.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2810	-	-	-	342838.37	2212597.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	-	-	-	342838.09	2212598.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2830	-	-	-	342838.81	2212598.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2840	-	-	-	342838.15	2212601.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2850	-	-	-	342837.43	2212601.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2860	-	-	-	342835.26	2212609.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2870	-	-	-	342835.99	2212609.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2880	-	-	-	342835.33	2212611.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2890	-	-	-	342834.61	2212611.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2900	-	-	-	342834.31	2212612.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2910	-	-	-	342835.03	2212612.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2920	-	-	-	342834.37	2212615.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2930	-	-	-	342833.65	2212615.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2940	-	-	-	342831.43	2212623.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2950	-	-	-	342832.15	2212623.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2960	-	-	-	342831.49	2212625.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2970	-	-	-	342830.77	2212625.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н298О	-	-	-	342830.30	2212627.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н299О	-	-	-	342831.02	2212627.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н300О	-	-	-	342830.36	2212629.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н301О	-	-	-	342829.64	2212629.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н266О	-	-	-	342826.82	2212640.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н266О	-	-	-	342826.82	2212640.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н267О	-	-	-	342815.24	2212636.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н302О	-	-	-	342817.07	2212630.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3030	-	-	-	342816.11	2212629.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3040	-	-	-	342816.77	2212627.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3050	-	-	-	342817.73	2212627.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3060	-	-	-	342820.02	2212619.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3070	-	-	-	342819.06	2212619.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3080	-	-	-	342819.72	2212616.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3090	-	-	-	342820.68	2212616.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3100	-	-	-	342821.05	2212615.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	-	-	-	342819.70	2212615.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3120	-	-	-	342820.81	2212611.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3130	-	-	-	342822.16	2212611.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3140	-	-	-	342824.77	2212601.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3150	-	-	-	342823.81	2212601.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3160	-	-	-	342824.46	2212599.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3170	-	-	-	342825.43	2212599.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3180	-	-	-	342827.60	2212591.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	342826.64	2212591.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3200	-	-	-	342827.29	2212588.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3210	-	-	-	342828.26	2212589.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2760	-	-	-	342830.41	2212581.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3220	-	-	-	342831.17	2212581.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3230	-	-	-	342831.58	2212580.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3240	-	-	-	342835.63	2212581.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3250	-	-	-	342835.22	2212582.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	-	-	-	342837.23	2212583.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3270	-	-	-	342837.69	2212581.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3280	-	-	-	342841.89	2212582.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3290	-	-	-	342841.43	2212584.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2770	-	-	-	342841.99	2212584.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3300	-	-	-	342835.74	2212607.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3310	-	-	-	342837.64	2212607.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3320	-	-	-	342834.80	2212618.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	-	-	-	342832.90	2212617.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2660	-	-	-	342826.82	2212640.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:171 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2082, 35:21:040114:0002:0282	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:107	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 23, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 23	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:171 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :**

Система координат 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
н3340	-	-	-	342725.37	2212669.1 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
н3350	-	-	-	342733.15	2212671.1 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
н3360	-	-	-	342733.56	2212669.5 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
н3370	-	-	-	342736.75	2212670.4 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
н3380	-	-	-	342736.35	2212671.9 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
н3390	-	-	-	342750.67	2212675.7 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
н3400	-	-	-	342751.08	2212674.1 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
н3410	-	-	-	342754.27	2212674.9 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3420	-	-	-	342753.87	2212676.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3430	-	-	-	342767.87	2212680.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3440	-	-	-	342768.28	2212678.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3450	-	-	-	342771.47	2212679.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3460	-	-	-	342771.07	2212681.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3470	-	-	-	342785.26	2212684.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3480	-	-	-	342785.66	2212683.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3490	-	-	-	342788.85	2212684.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	-	-	-	342788.45	2212685.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3510	-	-	-	342796.06	2212687.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3520	-	-	-	342792.92	2212700.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3530	-	-	-	342722.23	2212681.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3340	-	-	-	342725.37	2212669.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3340	-	-	-	342725.37	2212669.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3540	-	-	-	342730.04	2212670.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3550	-	-	-	342730.25	2212669.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	-	-	-	342732.22	2212669.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3570	-	-	-	342732.00	2212670.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3580	-	-	-	342737.04	2212672.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3590	-	-	-	342737.25	2212671.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3600	-	-	-	342739.04	2212671.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3610	-	-	-	342738.83	2212672.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3620	-	-	-	342740.74	2212673.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3630	-	-	-	342740.96	2212672.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	-	-	-	342742.13	2212672.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3650	-	-	-	342741.91	2212673.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3660	-	-	-	342747.51	2212674.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3670	-	-	-	342747.73	2212674.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3680	-	-	-	342749.45	2212674.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3690	-	-	-	342749.23	2212675.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3700	-	-	-	342754.64	2212676.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3710	-	-	-	342754.85	2212675.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	-	-	-	342756.74	2212676.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3730	-	-	-	342756.53	2212677.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3740	-	-	-	342758.05	2212677.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3750	-	-	-	342758.27	2212676.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3760	-	-	-	342760.25	2212677.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3770	-	-	-	342760.04	2212678.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3780	-	-	-	342764.89	2212679.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3790	-	-	-	342765.11	2212678.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	-	-	-	342766.94	2212679.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3810	-	-	-	342766.72	2212679.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3820	-	-	-	342771.94	2212681.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3830	-	-	-	342772.16	2212680.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3840	-	-	-	342774.11	2212680.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3850	-	-	-	342773.89	2212681.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3860	-	-	-	342779.22	2212683.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3870	-	-	-	342779.44	2212682.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	-	-	-	342780.71	2212682.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3890	-	-	-	342780.49	2212683.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3900	-	-	-	342782.35	2212683.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3910	-	-	-	342782.57	2212683.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3920	-	-	-	342784.51	2212683.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3930	-	-	-	342784.29	2212684.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3940	-	-	-	342789.66	2212685.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3950	-	-	-	342789.87	2212685.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396О	-	-	-	342790.89	2212685.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н397О	-	-	-	342790.68	2212686.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н351О	-	-	-	342796.06	2212687.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н398О	-	-	-	342795.10	2212691.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н399О	-	-	-	342795.80	2212691.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н400О	-	-	-	342795.35	2212693.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н401О	-	-	-	342794.66	2212693.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н402О	-	-	-	342794.19	2212695.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	342794.88	2212695.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н404О	-	-	-	342794.47	2212696.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н405О	-	-	-	342793.77	2212696.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н352О	-	-	-	342792.92	2212700.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н406О	-	-	-	342781.19	2212697.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н407О	-	-	-	342780.95	2212698.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н408О	-	-	-	342778.90	2212697.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н409О	-	-	-	342779.15	2212696.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	342770.72	2212694.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4110	-	-	-	342770.47	2212695.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4120	-	-	-	342768.55	2212694.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4130	-	-	-	342768.80	2212693.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4140	-	-	-	342763.69	2212692.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4150	-	-	-	342763.44	2212693.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4160	-	-	-	342761.40	2212692.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4170	-	-	-	342761.65	2212692.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	-	-	-	342753.33	2212689.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4190	-	-	-	342753.08	2212690.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4200	-	-	-	342751.24	2212690.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4210	-	-	-	342751.49	2212689.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4220	-	-	-	342746.22	2212688.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4230	-	-	-	342745.97	2212688.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4240	-	-	-	342743.93	2212688.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4250	-	-	-	342744.18	2212687.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	-	-	-	342735.90	2212685.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4270	-	-	-	342735.66	2212686.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4280	-	-	-	342733.59	2212685.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4290	-	-	-	342733.83	2212684.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3530	-	-	-	342722.23	2212681.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4300	-	-	-	342723.15	2212678.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4310	-	-	-	342722.35	2212677.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4320	-	-	-	342722.79	2212676.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4330	-	-	-	342723.59	2212676.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4340	-	-	-	342724.02	2212674.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4350	-	-	-	342723.22	2212674.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4360	-	-	-	342723.68	2212672.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4370	-	-	-	342724.48	2212672.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3340	-	-	-	342725.37	2212669.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3340	-	-	-	342725.37	2212669.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4380	-	-	-	342737.12	2212672.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	-	-	-	342737.28	2212671.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4400	-	-	-	342739.11	2212672.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4410	-	-	-	342738.95	2212672.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4420	-	-	-	342747.60	2212674.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4430	-	-	-	342747.77	2212674.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4440	-	-	-	342749.58	2212674.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4450	-	-	-	342749.41	2212675.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4460	-	-	-	342758.24	2212677.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4470	-	-	-	342758.41	2212677.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4480	-	-	-	342760.23	2212677.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4490	-	-	-	342760.06	2212678.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4500	-	-	-	342761.89	2212678.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4510	-	-	-	342762.07	2212677.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4520	-	-	-	342763.75	2212678.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4530	-	-	-	342763.57	2212679.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4540	-	-	-	342772.19	2212681.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	-	-	-	342772.38	2212680.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4560	-	-	-	342774.27	2212681.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4570	-	-	-	342774.09	2212681.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4580	-	-	-	342782.76	2212684.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4590	-	-	-	342782.93	2212683.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4600	-	-	-	342784.86	2212683.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4610	-	-	-	342784.69	2212684.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3510	-	-	-	342796.06	2212687.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	-	-	-	342794.27	2212694.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4630	-	-	-	342794.99	2212694.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4640	-	-	-	342794.51	2212696.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4650	-	-	-	342793.79	2212696.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3520	-	-	-	342792.92	2212700.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4660	-	-	-	342781.37	2212697.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4670	-	-	-	342781.19	2212697.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4680	-	-	-	342779.41	2212697.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	-	-	-	342779.59	2212696.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4700	-	-	-	342774.47	2212695.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4710	-	-	-	342774.30	2212695.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4720	-	-	-	342772.40	2212695.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4730	-	-	-	342772.57	2212694.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4740	-	-	-	342770.96	2212694.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4750	-	-	-	342770.79	2212695.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4760	-	-	-	342768.86	2212694.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	-	-	-	342769.03	2212693.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4780	-	-	-	342760.43	2212691.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4790	-	-	-	342760.26	2212692.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4800	-	-	-	342758.50	2212691.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4810	-	-	-	342758.67	2212691.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4820	-	-	-	342756.93	2212690.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4830	-	-	-	342756.76	2212691.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4840	-	-	-	342754.81	2212690.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	-	-	-	342754.98	2212690.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4860	-	-	-	342746.12	2212687.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4870	-	-	-	342745.96	2212688.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4880	-	-	-	342744.06	2212688.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4890	-	-	-	342744.22	2212687.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4900	-	-	-	342742.66	2212687.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4910	-	-	-	342742.50	2212687.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4920	-	-	-	342740.66	2212687.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	-	-	-	342740.82	2212686.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4940	-	-	-	342735.78	2212685.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4950	-	-	-	342735.62	2212685.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4960	-	-	-	342733.73	2212685.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4970	-	-	-	342733.89	2212684.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3530	-	-	-	342722.23	2212681.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4980	-	-	-	342723.10	2212678.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4990	-	-	-	342722.32	2212678.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	-	-	-	342722.79	2212676.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н501О	-	-	-	342723.57	2212676.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н334О	-	-	-	342725.37	2212669.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 21А, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 21А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:138 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :**

Система координат 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
н502О	-	-	-	342518.72	2212877.6 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
н503О	-	-	-	342507.25	2212874.6 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
н504О	-	-	-	342510.12	2212863.4 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
н505О	-	-	-	342509.34	2212863.2 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
н506О	-	-	-	342510.01	2212860.6 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
н507О	-	-	-	342510.79	2212860.8 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
н508О	-	-	-	342512.81	2212852.9 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
н509О	-	-	-	342512.03	2212852.7 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	-	-	-	342512.74	2212850.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5110	-	-	-	342513.48	2212850.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5120	-	-	-	342518.98	2212828.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5130	-	-	-	342518.20	2212828.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5140	-	-	-	342518.87	2212826.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5150	-	-	-	342519.64	2212826.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5160	-	-	-	342521.65	2212818.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5170	-	-	-	342520.88	2212818.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5180	-	-	-	342521.54	2212815.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5190	-	-	-	342522.32	2212815.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5200	-	-	-	342525.14	2212804.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5210	-	-	-	342536.60	2212807.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5220	-	-	-	342535.53	2212811.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5230	-	-	-	342536.31	2212812.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5240	-	-	-	342535.64	2212814.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5250	-	-	-	342534.86	2212814.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5260	-	-	-	342533.79	2212818.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5270	-	-	-	342534.56	2212818.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5280	-	-	-	342533.89	2212821.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5290	-	-	-	342533.12	2212821.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5300	-	-	-	342531.12	2212829.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5310	-	-	-	342531.90	2212829.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5320	-	-	-	342531.23	2212831.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5330	-	-	-	342530.45	2212831.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5340	-	-	-	342529.36	2212836.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5350	-	-	-	342530.14	2212836.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5360	-	-	-	342529.47	2212838.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5370	-	-	-	342528.69	2212838.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5380	-	-	-	342526.75	2212846.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5390	-	-	-	342527.52	2212846.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5400	-	-	-	342526.85	2212849.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5410	-	-	-	342526.08	2212848.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5420	-	-	-	342524.99	2212853.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5430	-	-	-	342525.76	2212853.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5440	-	-	-	342525.09	2212855.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5450	-	-	-	342524.32	2212855.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5460	-	-	-	342522.29	2212863.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5470	-	-	-	342523.06	2212863.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5480	-	-	-	342522.39	2212866.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5490	-	-	-	342521.62	2212866.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342520.55	2212870.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5510	-	-	-	342521.32	2212870.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5520	-	-	-	342520.65	2212873.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5530	-	-	-	342519.88	2212873.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5020	-	-	-	342518.72	2212877.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5020	-	-	-	342518.72	2212877.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5030	-	-	-	342507.25	2212874.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5540	-	-	-	342514.88	2212844.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5550	-	-	-	342512.52	2212844.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5560	-	-	-	342514.94	2212834.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5570	-	-	-	342517.45	2212834.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5200	-	-	-	342525.14	2212804.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5210	-	-	-	342536.60	2212807.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5580	-	-	-	342534.69	2212815.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5590	-	-	-	342535.90	2212815.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5600	-	-	-	342535.11	2212818.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5610	-	-	-	342533.90	2212818.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5620	-	-	-	342530.27	2212832.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5630	-	-	-	342531.48	2212832.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5640	-	-	-	342530.69	2212835.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5650	-	-	-	342529.48	2212835.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5660	-	-	-	342528.87	2212837.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5670	-	-	-	342530.32	2212838.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5680	-	-	-	342529.22	2212842.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	-	-	-	342527.77	2212842.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5700	-	-	-	342525.92	2212849.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5710	-	-	-	342527.13	2212849.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5720	-	-	-	342526.34	2212852.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5730	-	-	-	342525.12	2212852.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5740	-	-	-	342521.44	2212866.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5750	-	-	-	342522.65	2212867.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5760	-	-	-	342521.86	2212870.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5770	-	-	-	342520.65	2212870.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5020	-	-	-	342518.72	2212877.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:141 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1861	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:111	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 104, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 104	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:141 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :**

Система координат 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
н5780	-	-	-	342664.48	2212574.7 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
н5790	-	-	-	342671.91	2212576.6 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
н5800	-	-	-	342672.09	2212575.9 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
н5810	-	-	-	342673.86	2212576.3 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
н5820	-	-	-	342673.68	2212577.1 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
н5830	-	-	-	342677.20	2212577.9 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
н5840	-	-	-	342674.09	2212589.8 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
н5850	-	-	-	342674.81	2212590.0 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5860	-	-	-	342674.34	2212591.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5870	-	-	-	342673.63	2212591.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5880	-	-	-	342673.19	2212593.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5890	-	-	-	342673.91	2212593.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5900	-	-	-	342673.44	2212595.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5910	-	-	-	342672.72	2212595.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5920	-	-	-	342670.50	2212603.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5930	-	-	-	342671.22	2212603.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5940	-	-	-	342670.78	2212605.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5950	-	-	-	342670.06	2212605.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5960	-	-	-	342669.63	2212607.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5970	-	-	-	342670.35	2212607.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5980	-	-	-	342669.89	2212608.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5990	-	-	-	342669.17	2212608.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6000	-	-	-	342666.85	2212617.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6010	-	-	-	342667.57	2212617.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	-	-	-	342667.11	2212619.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н603О	-	-	-	342666.39	2212619.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н604О	-	-	-	342665.90	2212621.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н605О	-	-	-	342666.62	2212621.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н606О	-	-	-	342666.17	2212623.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н607О	-	-	-	342665.45	2212623.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н608О	-	-	-	342662.38	2212634.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н609О	-	-	-	342658.86	2212633.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6100	-	-	-	342658.64	2212634.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6110	-	-	-	342656.87	2212634.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6120	-	-	-	342657.08	2212633.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6130	-	-	-	342649.82	2212631.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6140	-	-	-	342652.78	2212620.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6150	-	-	-	342652.01	2212619.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6160	-	-	-	342652.54	2212617.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6170	-	-	-	342653.32	2212618.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6180	-	-	-	342653.69	2212616.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6190	-	-	-	342652.91	2212616.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6200	-	-	-	342653.48	2212614.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6210	-	-	-	342654.26	2212614.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6220	-	-	-	342656.42	2212606.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6230	-	-	-	342655.65	2212605.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6240	-	-	-	342656.23	2212603.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6250	-	-	-	342657.01	2212603.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	-	-	-	342657.30	2212602.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6270	-	-	-	342656.52	2212602.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6280	-	-	-	342657.08	2212600.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6290	-	-	-	342657.85	2212600.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6300	-	-	-	342659.96	2212592.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6310	-	-	-	342659.18	2212592.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6320	-	-	-	342659.77	2212589.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6330	-	-	-	342660.54	2212590.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	-	-	-	342660.89	2212588.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6350	-	-	-	342660.12	2212588.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6360	-	-	-	342660.68	2212586.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6370	-	-	-	342661.46	2212586.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5780	-	-	-	342664.48	2212574.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5780	-	-	-	342664.48	2212574.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5830	-	-	-	342677.20	2212577.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6080	-	-	-	342662.38	2212634.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	-	-	-	342649.82	2212631.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6380	-	-	-	342651.68	2212624.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6390	-	-	-	342650.08	2212624.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6400	-	-	-	342651.01	2212620.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6410	-	-	-	342652.60	2212620.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6420	-	-	-	342654.50	2212613.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6430	-	-	-	342653.24	2212613.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6440	-	-	-	342654.01	2212610.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	-	-	-	342655.27	2212610.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6460	-	-	-	342658.95	2212596.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6470	-	-	-	342657.78	2212595.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6480	-	-	-	342658.56	2212592.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6490	-	-	-	342659.72	2212593.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6500	-	-	-	342661.65	2212585.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6510	-	-	-	342660.49	2212585.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6520	-	-	-	342661.26	2212582.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6530	-	-	-	342662.42	2212582.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5780	-	-	-	342664.48	2212574.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:144 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						135, 1705	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:112	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 36А, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 36А	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:144 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :**

Система координат 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
н6540	-	-	-	342558.34	2212748.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6550	-	-	-	342569.04	2212750.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6560	-	-	-	342569.23	2212750.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6570	-	-	-	342571.67	2212750.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6580	-	-	-	342571.48	2212751.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6590	-	-	-	342579.16	2212753.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6600	-	-	-	342579.35	2212752.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6610	-	-	-	342581.85	2212753.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6620	-	-	-	342581.66	2212754.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6630	-	-	-	342603.53	2212759.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6640	-	-	-	342603.74	2212759.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6650	-	-	-	342606.38	2212759.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6660	-	-	-	342606.16	2212760.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6670	-	-	-	342614.23	2212762.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6680	-	-	-	342614.44	2212761.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6690	-	-	-	342617.05	2212762.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	-	-	-	342616.83	2212763.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6710	-	-	-	342628.49	2212766.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6720	-	-	-	342627.63	2212769.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6730	-	-	-	342628.43	2212769.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6740	-	-	-	342627.76	2212772.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6750	-	-	-	342626.96	2212772.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6760	-	-	-	342625.18	2212779.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6770	-	-	-	342613.40	2212775.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	-	-	-	342613.18	2212776.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6790	-	-	-	342610.64	2212776.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6800	-	-	-	342610.86	2212775.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6810	-	-	-	342602.89	2212773.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6820	-	-	-	342602.67	2212774.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6830	-	-	-	342600.10	2212773.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6840	-	-	-	342600.31	2212772.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6850	-	-	-	342592.27	2212770.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6860	-	-	-	342592.06	2212771.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6870	-	-	-	342589.62	2212770.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6880	-	-	-	342589.84	2212769.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6890	-	-	-	342588.73	2212769.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6900	-	-	-	342588.52	2212770.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6910	-	-	-	342586.15	2212769.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6920	-	-	-	342586.36	2212768.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6930	-	-	-	342578.64	2212766.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6940	-	-	-	342578.43	2212767.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6950	-	-	-	342575.91	2212767.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6960	-	-	-	342576.12	2212766.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6970	-	-	-	342568.36	2212764.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6980	-	-	-	342568.11	2212765.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6990	-	-	-	342565.69	2212764.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7000	-	-	-	342565.93	2212763.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7010	-	-	-	342555.00	2212760.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н702О	-	-	-	342556.85	2212753.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н703О	-	-	-	342556.12	2212753.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н704О	-	-	-	342556.76	2212751.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н705О	-	-	-	342557.49	2212751.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н654О	-	-	-	342558.34	2212748.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н654О	-	-	-	342558.34	2212748.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н671О	-	-	-	342628.49	2212766.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н676О	-	-	-	342625.18	2212779.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н706О	-	-	-	342617.25	2212776.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н707О	-	-	-	342616.92	2212778.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н708О	-	-	-	342613.82	2212777.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н709О	-	-	-	342614.15	2212776.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н710О	-	-	-	342599.71	2212772.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н711О	-	-	-	342599.38	2212773.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н712О	-	-	-	342596.29	2212772.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н713О	-	-	-	342596.61	2212771.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7140	-	-	-	342582.44	2212767.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7150	-	-	-	342582.11	2212769.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7160	-	-	-	342579.01	2212768.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7170	-	-	-	342579.34	2212767.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7180	-	-	-	342565.62	2212763.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7190	-	-	-	342565.17	2212765.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7200	-	-	-	342561.88	2212764.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7210	-	-	-	342562.33	2212762.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	-	-	-	342555.00	2212760.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н654О	-	-	-	342558.34	2212748.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:151 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1867	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:113	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 108Б, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 108Б	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:151 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:140 :**

Система координат 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
н722О	-	-	-	342538.21	2212753.6 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
н723О	-	-	-	342549.80	2212756.7 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
н724О	-	-	-	342547.70	2212764.5 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
н725О	-	-	-	342548.74	2212764.8 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
н726О	-	-	-	342548.09	2212767.2 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
н727О	-	-	-	342547.06	2212766.9 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
н728О	-	-	-	342543.13	2212781.5 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
н729О	-	-	-	342544.23	2212781.8 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:140 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	-	-	-	342543.59	2212784.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7310	-	-	-	342542.48	2212783.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7320	-	-	-	342540.40	2212791.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7330	-	-	-	342532.35	2212789.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7340	-	-	-	342531.57	2212793.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7350	-	-	-	342529.75	2212792.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7360	-	-	-	342530.24	2212790.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7370	-	-	-	342528.64	2212790.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:140 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н738О	-	-	-	342528.94	2212789.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н739О	-	-	-	342528.88	2212789.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н740О	-	-	-	342534.34	2212768.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н741О	-	-	-	342533.17	2212768.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н742О	-	-	-	342534.45	2212763.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н743О	-	-	-	342535.61	2212763.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н722О	-	-	-	342538.21	2212753.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н723О	-	-	-	342549.80	2212756.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:140 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7440	-	-	-	342548.81	2212760.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7450	-	-	-	342549.73	2212760.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7460	-	-	-	342549.04	2212763.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7470	-	-	-	342548.13	2212762.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7480	-	-	-	342546.89	2212767.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7490	-	-	-	342547.80	2212767.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7500	-	-	-	342547.10	2212770.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7510	-	-	-	342546.19	2212770.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:140 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7520	-	-	-	342544.07	2212778.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7530	-	-	-	342544.98	2212778.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7540	-	-	-	342544.30	2212780.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7550	-	-	-	342543.39	2212780.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7560	-	-	-	342542.23	2212784.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7570	-	-	-	342543.17	2212785.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7580	-	-	-	342542.52	2212787.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7590	-	-	-	342541.57	2212787.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:140 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342540.40	2212791.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7390	-	-	-	342528.88	2212789.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7600	-	-	-	342531.76	2212778.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7610	-	-	-	342530.93	2212777.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7620	-	-	-	342531.61	2212775.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7630	-	-	-	342532.44	2212775.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7640	-	-	-	342534.53	2212767.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7650	-	-	-	342533.71	2212767.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:140 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	-	-	-	342534.41	2212764.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н767О	-	-	-	342535.23	2212764.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н722О	-	-	-	342538.21	2212753.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н723О	-	-	-	342549.80	2212756.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1863
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:127, 35:21:0401014:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 106, Российская Федерация
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 : 35:21:0401014:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 106
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:140 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :**

Система координат 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
н7680	-	-	-	342742.45	2212655.6 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
н7690	-	-	-	342735.05	2212653.6 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
н7700	-	-	-	342734.87	2212654.4 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
н7710	-	-	-	342733.11	2212653.9 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
н7720	-	-	-	342733.29	2212653.2 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
н7730	-	-	-	342729.84	2212652.3 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
н7740	-	-	-	342732.95	2212640.4 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
н7750	-	-	-	342732.23	2212640.2 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7760	-	-	-	342732.71	2212638.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7770	-	-	-	342733.42	2212638.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7780	-	-	-	342733.86	2212637.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7790	-	-	-	342733.15	2212636.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7800	-	-	-	342733.63	2212635.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7810	-	-	-	342734.34	2212635.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7820	-	-	-	342736.60	2212626.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7830	-	-	-	342735.89	2212626.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7840	-	-	-	342736.34	2212624.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7850	-	-	-	342737.06	2212625.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7860	-	-	-	342737.50	2212623.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7870	-	-	-	342736.78	2212623.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7880	-	-	-	342737.25	2212621.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7890	-	-	-	342737.97	2212621.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7900	-	-	-	342740.33	2212612.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7910	-	-	-	342739.61	2212612.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7920	-	-	-	342740.08	2212610.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7930	-	-	-	342740.80	2212611.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7940	-	-	-	342741.30	2212609.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7950	-	-	-	342740.58	2212608.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7960	-	-	-	342741.04	2212607.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7970	-	-	-	342741.75	2212607.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7980	-	-	-	342744.76	2212595.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7990	-	-	-	342748.43	2212596.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800О	-	-	-	342748.61	2212595.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н801О	-	-	-	342750.38	2212596.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н802О	-	-	-	342750.18	2212596.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н803О	-	-	-	342757.40	2212598.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н804О	-	-	-	342754.38	2212610.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н805О	-	-	-	342755.15	2212610.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н806О	-	-	-	342754.60	2212612.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н807О	-	-	-	342753.83	2212612.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8080	-	-	-	342753.45	2212613.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8090	-	-	-	342754.23	2212614.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8100	-	-	-	342753.65	2212616.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8110	-	-	-	342752.87	2212616.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8120	-	-	-	342750.66	2212624.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8130	-	-	-	342751.44	2212624.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8140	-	-	-	342750.84	2212626.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8150	-	-	-	342750.07	2212626.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8160	-	-	-	342749.77	2212627.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8170	-	-	-	342750.55	2212628.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8180	-	-	-	342749.98	2212630.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8190	-	-	-	342749.21	2212629.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8200	-	-	-	342747.06	2212638.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8210	-	-	-	342747.83	2212638.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8220	-	-	-	342747.24	2212640.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8230	-	-	-	342746.46	2212640.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8240	-	-	-	342746.11	2212641.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8250	-	-	-	342746.88	2212641.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8260	-	-	-	342746.31	2212644.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8270	-	-	-	342745.53	2212643.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7680	-	-	-	342742.45	2212655.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7680	-	-	-	342742.45	2212655.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7730	-	-	-	342729.84	2212652.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7980	-	-	-	342744.76	2212595.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н803О	-	-	-	342757.40	2212598.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н828О	-	-	-	342755.50	2212606.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н829О	-	-	-	342757.09	2212606.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н830О	-	-	-	342756.15	2212610.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н831О	-	-	-	342754.56	2212609.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н832О	-	-	-	342752.63	2212617.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н833О	-	-	-	342753.88	2212617.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н834О	-	-	-	342753.09	2212620.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	-	-	-	342751.84	2212620.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8360	-	-	-	342748.09	2212634.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8370	-	-	-	342749.25	2212634.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8380	-	-	-	342748.46	2212637.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8390	-	-	-	342747.30	2212637.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8400	-	-	-	342745.34	2212644.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8410	-	-	-	342746.49	2212644.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8420	-	-	-	342745.70	2212647.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	-	-	-	342744.55	2212647.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7680	-	-	-	342742.45	2212655.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:139 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1711, 35:21:040114:0057	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:119	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 40А, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 40А	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:139 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :**

Система координат 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
н8440	-	-	-	342561.17	2212663.9 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
н8450	-	-	-	342573.79	2212667.2 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
н8460	-	-	-	342571.00	2212678.0 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
н8470	-	-	-	342571.75	2212678.2 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
н8480	-	-	-	342570.99	2212681.1 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
н8490	-	-	-	342570.25	2212680.9 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
н8500	-	-	-	342569.00	2212685.8 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
н8510	-	-	-	342569.75	2212686.0 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8520	-	-	-	342569.00	2212688.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8530	-	-	-	342568.25	2212688.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8540	-	-	-	342562.37	2212711.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8550	-	-	-	342563.22	2212711.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8560	-	-	-	342562.48	2212714.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8570	-	-	-	342561.63	2212714.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8580	-	-	-	342560.30	2212719.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8590	-	-	-	342561.19	2212719.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	-	-	-	342560.46	2212722.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8610	-	-	-	342559.56	2212722.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8620	-	-	-	342556.60	2212733.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8630	-	-	-	342543.99	2212730.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8640	-	-	-	342544.73	2212727.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8650	-	-	-	342543.99	2212727.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8660	-	-	-	342544.74	2212724.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8670	-	-	-	342545.48	2212724.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8680	-	-	-	342546.90	2212719.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8690	-	-	-	342546.16	2212719.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8700	-	-	-	342546.91	2212716.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8710	-	-	-	342547.66	2212716.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8720	-	-	-	342549.05	2212710.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8730	-	-	-	342548.27	2212710.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8740	-	-	-	342549.07	2212707.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8750	-	-	-	342549.80	2212708.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8760	-	-	-	342551.29	2212702.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8770	-	-	-	342550.57	2212702.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8780	-	-	-	342551.38	2212699.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8790	-	-	-	342552.11	2212699.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8800	-	-	-	342553.41	2212694.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8810	-	-	-	342552.79	2212694.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8820	-	-	-	342553.54	2212691.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8830	-	-	-	342554.16	2212691.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8840	-	-	-	342555.63	2212685.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8850	-	-	-	342555.00	2212685.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8860	-	-	-	342555.75	2212682.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8870	-	-	-	342556.37	2212682.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8880	-	-	-	342557.66	2212677.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8890	-	-	-	342557.04	2212677.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8900	-	-	-	342557.76	2212674.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8910	-	-	-	342558.39	2212674.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8920	-	-	-	342559.73	2212669.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8930	-	-	-	342559.13	2212669.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8940	-	-	-	342559.81	2212666.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8950	-	-	-	342560.43	2212666.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8440	-	-	-	342561.17	2212663.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8440	-	-	-	342561.17	2212663.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8960	-	-	-	342564.64	2212664.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8970	-	-	-	342565.14	2212662.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8980	-	-	-	342568.63	2212663.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8990	-	-	-	342568.13	2212665.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8450	-	-	-	342573.79	2212667.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9000	-	-	-	342572.05	2212673.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9010	-	-	-	342573.31	2212674.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9020	-	-	-	342572.56	2212677.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9030	-	-	-	342571.30	2212676.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9040	-	-	-	342567.15	2212692.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	-	-	-	342568.41	2212693.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9060	-	-	-	342567.66	2212696.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9070	-	-	-	342566.40	2212695.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9080	-	-	-	342563.67	2212706.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9090	-	-	-	342564.93	2212706.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9100	-	-	-	342564.18	2212709.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9110	-	-	-	342562.92	2212709.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9120	-	-	-	342558.73	2212725.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9130	-	-	-	342559.99	2212725.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9140	-	-	-	342559.24	2212728.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9150	-	-	-	342557.98	2212728.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8620	-	-	-	342556.60	2212733.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9160	-	-	-	342550.60	2212732.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9170	-	-	-	342550.10	2212734.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9180	-	-	-	342546.61	2212733.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9190	-	-	-	342546.81	2212732.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	-	-	-	342544.20	2212731.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9210	-	-	-	342544.50	2212730.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8630	-	-	-	342543.99	2212730.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9220	-	-	-	342546.19	2212722.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9230	-	-	-	342544.97	2212721.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9240	-	-	-	342545.16	2212721.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9250	-	-	-	342544.21	2212720.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9260	-	-	-	342544.48	2212719.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9270	-	-	-	342545.49	2212719.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9280	-	-	-	342549.20	2212705.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9290	-	-	-	342547.38	2212704.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9300	-	-	-	342548.19	2212701.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9310	-	-	-	342548.80	2212701.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9320	-	-	-	342549.44	2212699.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9330	-	-	-	342550.70	2212699.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9340	-	-	-	342554.08	2212686.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	-	-	-	342552.47	2212686.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9360	-	-	-	342553.33	2212682.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9370	-	-	-	342554.96	2212683.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9380	-	-	-	342557.86	2212672.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9390	-	-	-	342558.97	2212672.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8440	-	-	-	342561.17	2212663.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1866
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:127, 35:21:0401014:120

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 108, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 108
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:150 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :**

Система координат 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
н9400	-	-	-	342749.98	2212936.1 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
н9410	-	-	-	342738.39	2212932.9 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
н9420	-	-	-	342739.59	2212928.5 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
н9430	-	-	-	342738.86	2212928.3 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
н9440	-	-	-	342739.51	2212925.9 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
н9450	-	-	-	342740.24	2212926.1 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
н9460	-	-	-	342751.81	2212883.2 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
н9470	-	-	-	342751.09	2212883.0 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9480	-	-	-	342751.74	2212880.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9490	-	-	-	342752.46	2212880.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9500	-	-	-	342753.71	2212876.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9510	-	-	-	342765.30	2212879.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9520	-	-	-	342762.36	2212890.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9530	-	-	-	342763.09	2212890.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9540	-	-	-	342762.43	2212892.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9550	-	-	-	342761.71	2212892.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9560	-	-	-	342761.43	2212893.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9570	-	-	-	342762.15	2212893.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9580	-	-	-	342761.50	2212896.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9590	-	-	-	342760.78	2212896.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9600	-	-	-	342758.64	2212904.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9610	-	-	-	342759.36	2212904.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9620	-	-	-	342758.71	2212906.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9630	-	-	-	342757.99	2212906.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9640	-	-	-	342757.69	2212907.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9650	-	-	-	342758.42	2212907.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9660	-	-	-	342757.76	2212910.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9670	-	-	-	342757.04	2212909.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9680	-	-	-	342754.85	2212918.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9690	-	-	-	342755.57	2212918.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9700	-	-	-	342754.92	2212920.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9710	-	-	-	342754.20	2212920.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9720	-	-	-	342753.73	2212922.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9730	-	-	-	342754.45	2212922.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9740	-	-	-	342753.80	2212924.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9750	-	-	-	342753.08	2212924.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9400	-	-	-	342749.98	2212936.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9400	-	-	-	342749.98	2212936.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9410	-	-	-	342738.39	2212932.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9760	-	-	-	342740.51	2212925.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9770	-	-	-	342739.55	2212924.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9780	-	-	-	342740.20	2212922.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9790	-	-	-	342741.17	2212922.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9800	-	-	-	342743.43	2212914.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9810	-	-	-	342742.46	2212914.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9820	-	-	-	342743.11	2212911.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9830	-	-	-	342744.08	2212911.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9840	-	-	-	342746.92	2212901.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	-	-	-	342745.18	2212900.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9860	-	-	-	342745.46	2212899.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9870	-	-	-	342745.94	2212899.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9880	-	-	-	342746.61	2212897.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9890	-	-	-	342747.88	2212897.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9900	-	-	-	342748.12	2212896.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9910	-	-	-	342747.16	2212896.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9920	-	-	-	342747.81	2212894.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н993О	-	-	-	342748.77	2212894.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н994О	-	-	-	342750.92	2212886.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н995О	-	-	-	342749.95	2212886.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н996О	-	-	-	342750.60	2212883.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н997О	-	-	-	342751.57	2212884.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н950О	-	-	-	342753.71	2212876.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н951О	-	-	-	342765.30	2212879.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н998О	-	-	-	342759.21	2212901.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9990	-	-	-	342760.81	2212902.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10000	-	-	-	342758.01	2212912.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10010	-	-	-	342756.41	2212912.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9400	-	-	-	342749.98	2212936.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2070
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 15, Российская Федерация
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 : 35:21:0401014:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 15
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:168 :**

Система координат 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
н1002О	-	-	-	342778.79	2212826.7 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
н1003О	-	-	-	342777.66	2212831.0 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
н1004О	-	-	-	342778.29	2212831.2 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
н1005О	-	-	-	342777.74	2212833.3 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
н1006О	-	-	-	342777.11	2212833.1 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
н1007О	-	-	-	342775.85	2212837.9 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
н1008О	-	-	-	342776.48	2212838.1 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
н1009О	-	-	-	342775.92	2212840.2 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:168 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10100	-	-	-	342775.29	2212840.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10110	-	-	-	342773.10	2212848.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10120	-	-	-	342773.73	2212848.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10130	-	-	-	342773.17	2212850.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10140	-	-	-	342772.54	2212850.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10150	-	-	-	342771.37	2212855.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10160	-	-	-	342771.99	2212855.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10170	-	-	-	342771.44	2212857.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:168 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10180	-	-	-	342770.81	2212857.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10190	-	-	-	342769.66	2212861.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10200	-	-	-	342758.05	2212858.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10210	-	-	-	342760.96	2212847.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10220	-	-	-	342760.33	2212847.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10230	-	-	-	342760.89	2212845.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10240	-	-	-	342761.52	2212845.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10250	-	-	-	342763.63	2212837.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:168 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260	-	-	-	342763.00	2212837.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10270	-	-	-	342763.56	2212835.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10280	-	-	-	342764.19	2212835.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10290	-	-	-	342767.18	2212823.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10020	-	-	-	342778.79	2212826.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10020	-	-	-	342778.79	2212826.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10300	-	-	-	342776.76	2212834.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10310	-	-	-	342777.72	2212834.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:168 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10320	-	-	-	342777.09	2212837.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10330	-	-	-	342776.12	2212836.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10340	-	-	-	342772.27	2212851.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10350	-	-	-	342773.24	2212851.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10360	-	-	-	342772.61	2212854.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10370	-	-	-	342771.64	2212854.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10190	-	-	-	342769.66	2212861.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10200	-	-	-	342758.05	2212858.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:168 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10380	-	-	-	342759.29	2212853.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10390	-	-	-	342758.32	2212853.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10400	-	-	-	342758.51	2212852.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10410	-	-	-	342759.48	2212853.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10420	-	-	-	342766.58	2212826.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10430	-	-	-	342765.61	2212825.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10440	-	-	-	342765.80	2212825.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10450	-	-	-	342766.77	2212825.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:168 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10290	-	-	-	342767.18	2212823.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10020	-	-	-	342778.79	2212826.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:168 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2073, 35:21:040114:0068:02073	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 17, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 17	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:168 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :**

Система координат 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
н10460	-	-	-	342525.21	2212876.7 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
н10470	-	-	-	342595.54	2212895.1 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
н10480	-	-	-	342592.42	2212907.0 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
н10490	-	-	-	342522.24	2212888.7 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
н10460	-	-	-	342525.21	2212876.7 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
н10460	-	-	-	342525.21	2212876.7 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
н10500	-	-	-	342532.86	2212878.7 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
н10510	-	-	-	342533.17	2212877.5 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10520	-	-	-	342536.28	2212878.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10530	-	-	-	342535.96	2212879.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10540	-	-	-	342550.21	2212883.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10550	-	-	-	342550.53	2212882.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10560	-	-	-	342553.64	2212882.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10570	-	-	-	342553.32	2212884.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10580	-	-	-	342567.28	2212887.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10590	-	-	-	342567.60	2212886.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10600	-	-	-	342570.71	2212887.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10610	-	-	-	342570.40	2212888.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10620	-	-	-	342584.84	2212892.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10630	-	-	-	342585.16	2212891.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10640	-	-	-	342588.27	2212891.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10650	-	-	-	342587.96	2212893.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10470	-	-	-	342595.54	2212895.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10480	-	-	-	342592.42	2212907.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10490	-	-	-	342522.24	2212888.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10660	-	-	-	342522.31	2212888.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10670	-	-	-	342520.84	2212888.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10680	-	-	-	342523.47	2212877.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10690	-	-	-	342524.95	2212877.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10460	-	-	-	342525.21	2212876.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10480	-	-	-	342592.42	2212907.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10700	-	-	-	342581.15	2212904.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342580.95	2212904.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10720	-	-	-	342578.32	2212904.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10730	-	-	-	342578.52	2212903.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10740	-	-	-	342570.60	2212901.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10750	-	-	-	342570.40	2212902.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10760	-	-	-	342567.78	2212901.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10770	-	-	-	342567.98	2212900.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10780	-	-	-	342546.41	2212895.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342546.20	2212895.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10800	-	-	-	342543.58	2212895.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10810	-	-	-	342543.78	2212894.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10820	-	-	-	342535.91	2212892.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10830	-	-	-	342535.71	2212893.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10840	-	-	-	342533.08	2212892.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10850	-	-	-	342533.28	2212891.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10490	-	-	-	342522.24	2212888.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10460	-	-	-	342525.21	2212876.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10860	-	-	-	342529.40	2212877.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10870	-	-	-	342529.61	2212877.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10880	-	-	-	342532.23	2212877.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10890	-	-	-	342532.03	2212878.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10900	-	-	-	342536.26	2212879.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10910	-	-	-	342536.46	2212878.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10920	-	-	-	342539.09	2212879.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10930	-	-	-	342538.89	2212880.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10940	-	-	-	342546.72	2212882.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10950	-	-	-	342546.92	2212881.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10960	-	-	-	342549.54	2212882.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10970	-	-	-	342549.34	2212883.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10980	-	-	-	342553.63	2212884.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10990	-	-	-	342553.83	2212883.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11000	-	-	-	342556.46	2212884.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1101О	-	-	-	342556.25	2212884.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1102О	-	-	-	342563.89	2212886.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1103О	-	-	-	342564.09	2212886.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1104О	-	-	-	342566.72	2212886.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1105О	-	-	-	342566.52	2212887.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1106О	-	-	-	342570.78	2212888.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1107О	-	-	-	342570.99	2212887.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1108О	-	-	-	342573.61	2212888.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1109О	-	-	-	342573.41	2212889.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1110О	-	-	-	342581.39	2212891.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1111О	-	-	-	342581.60	2212890.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1112О	-	-	-	342584.22	2212891.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1113О	-	-	-	342584.02	2212892.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1114О	-	-	-	342588.22	2212893.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1115О	-	-	-	342588.42	2212892.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1116О	-	-	-	342591.05	2212893.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11170	-	-	-	342590.85	2212893.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10470	-	-	-	342595.54	2212895.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10480	-	-	-	342592.42	2212907.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	337, 35:21:010114:0000:00337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:123, 35:21:0401014:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 43, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 43
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:161 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:165 :**

Система координат 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
n11180	-	-	-	342735.45	2212726.4 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
n11190	-	-	-	342726.97	2212759.8 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
n11200	-	-	-	342710.04	2212755.3 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
n11210	-	-	-	342718.61	2212722.0 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
n11180	-	-	-	342735.45	2212726.4 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2257, 35:21:0401014:0124:02257
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:124

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 19, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:165 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:170 :**

Система координат 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
h11220	-	-	-	342779.99	2212735.0 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
h11230	-	-	-	342777.30	2212745.2 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
h11240	-	-	-	342783.28	2212747.0 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
h11250	-	-	-	342782.02	2212751.5 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
h11260	-	-	-	342786.55	2212752.8 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
h11270	-	-	-	342784.08	2212761.6 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
h11280	-	-	-	342779.56	2212760.3 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
h11290	-	-	-	342778.03	2212765.8 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 : 35:21:0401014:170 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11300	-	-	-	342772.05	2212764.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11310	-	-	-	342769.42	2212773.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11320	-	-	-	342741.86	2212767.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11330	-	-	-	342744.99	2212755.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11340	-	-	-	342752.31	2212757.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11350	-	-	-	342752.22	2212757.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11360	-	-	-	342762.12	2212760.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11370	-	-	-	342766.49	2212743.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:170 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11380	-	-	-	342756.67	2212740.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11390	-	-	-	342756.43	2212741.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11400	-	-	-	342749.04	2212739.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11410	-	-	-	342752.40	2212727.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11220	-	-	-	342779.99	2212735.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2076, 35:21:0401014:0124:01076, 35:21:0401014:0124:02076
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 19, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 19
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:170 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :**

Система координат 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
н11420	-	-	-	342584.99	2212642.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11430	-	-	-	342592.47	2212644.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11440	-	-	-	342592.81	2212642.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11450	-	-	-	342595.81	2212643.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11460	-	-	-	342595.47	2212644.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11470	-	-	-	342609.34	2212648.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11480	-	-	-	342609.68	2212647.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11490	-	-	-	342612.68	2212647.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11500	-	-	-	342612.34	2212649.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11510	-	-	-	342626.74	2212652.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11520	-	-	-	342627.07	2212651.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11530	-	-	-	342630.08	2212652.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11540	-	-	-	342629.74	2212653.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11550	-	-	-	342644.25	2212657.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11560	-	-	-	342644.59	2212656.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11570	-	-	-	342647.59	2212656.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1158О	-	-	-	342647.26	2212658.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1159О	-	-	-	342655.70	2212660.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1160О	-	-	-	342652.51	2212673.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1161О	-	-	-	342581.76	2212655.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1142О	-	-	-	342584.99	2212642.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1142О	-	-	-	342584.99	2212642.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1162О	-	-	-	342589.79	2212643.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1163О	-	-	-	342589.97	2212643.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342590.28	2212642.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11650	-	-	-	342590.62	2212642.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11660	-	-	-	342590.93	2212642.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11670	-	-	-	342591.23	2212643.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11680	-	-	-	342591.35	2212643.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11690	-	-	-	342591.35	2212643.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11700	-	-	-	342596.58	2212645.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11710	-	-	-	342596.76	2212644.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11720	-	-	-	342597.07	2212644.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11730	-	-	-	342597.40	2212644.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11740	-	-	-	342597.71	2212644.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11750	-	-	-	342598.02	2212644.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11760	-	-	-	342598.14	2212645.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11770	-	-	-	342598.14	2212645.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11780	-	-	-	342599.66	2212645.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11790	-	-	-	342599.84	2212645.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800	-	-	-	342600.15	2212645.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11810	-	-	-	342600.49	2212645.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11820	-	-	-	342600.79	2212645.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11830	-	-	-	342601.10	2212645.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11840	-	-	-	342601.22	2212646.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11850	-	-	-	342601.22	2212646.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11860	-	-	-	342606.89	2212647.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11870	-	-	-	342607.07	2212647.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1188О	-	-	-	342607.39	2212647.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1189О	-	-	-	342607.72	2212647.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1190О	-	-	-	342608.03	2212647.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1191О	-	-	-	342608.33	2212647.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1192О	-	-	-	342608.46	2212647.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1193О	-	-	-	342608.46	2212648.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1194О	-	-	-	342614.80	2212649.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1195О	-	-	-	342614.98	2212649.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11960	-	-	-	342615.30	2212649.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11970	-	-	-	342615.63	2212649.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11980	-	-	-	342615.94	2212649.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11990	-	-	-	342616.24	2212649.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12000	-	-	-	342616.36	2212650.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12010	-	-	-	342616.36	2212650.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12020	-	-	-	342617.85	2212650.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12030	-	-	-	342618.03	2212650.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12040	-	-	-	342618.35	2212650.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12050	-	-	-	342618.68	2212650.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12060	-	-	-	342618.99	2212650.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12070	-	-	-	342619.29	2212650.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12080	-	-	-	342619.42	2212650.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12090	-	-	-	342619.41	2212651.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12100	-	-	-	342620.98	2212651.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12110	-	-	-	342621.16	2212651.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12120	-	-	-	342621.47	2212650.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12130	-	-	-	342621.81	2212650.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12140	-	-	-	342622.11	2212650.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12150	-	-	-	342622.42	2212651.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12160	-	-	-	342622.54	2212651.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12170	-	-	-	342622.54	2212651.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12180	-	-	-	342624.06	2212652.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12190	-	-	-	342624.24	2212651.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12200	-	-	-	342624.56	2212651.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12210	-	-	-	342624.89	2212651.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12220	-	-	-	342625.20	2212651.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12230	-	-	-	342625.51	2212652.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12240	-	-	-	342625.63	2212652.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12250	-	-	-	342625.63	2212652.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12260	-	-	-	342631.33	2212654.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12270	-	-	-	342631.51	2212653.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12280	-	-	-	342631.83	2212653.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12290	-	-	-	342632.16	2212653.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12300	-	-	-	342632.47	2212653.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12310	-	-	-	342632.77	2212653.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12320	-	-	-	342632.90	2212654.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12330	-	-	-	342632.90	2212654.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12340	-	-	-	342638.25	2212655.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12350	-	-	-	342638.43	2212655.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12360	-	-	-	342638.75	2212655.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12370	-	-	-	342639.08	2212655.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12380	-	-	-	342639.39	2212655.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12390	-	-	-	342639.69	2212655.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12400	-	-	-	342639.82	2212656.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12410	-	-	-	342639.82	2212656.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12420	-	-	-	342641.80	2212656.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12430	-	-	-	342641.98	2212656.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12440	-	-	-	342642.30	2212656.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12450	-	-	-	342642.63	2212656.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12460	-	-	-	342642.94	2212656.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12470	-	-	-	342643.25	2212656.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12480	-	-	-	342643.37	2212657.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12490	-	-	-	342643.37	2212657.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12500	-	-	-	342648.66	2212658.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12510	-	-	-	342648.84	2212658.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12520	-	-	-	342649.15	2212658.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12530	-	-	-	342649.48	2212658.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12540	-	-	-	342649.79	2212658.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12550	-	-	-	342650.10	2212658.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12560	-	-	-	342650.22	2212658.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12570	-	-	-	342650.22	2212659.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11590	-	-	-	342655.70	2212660.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12580	-	-	-	342654.89	2212663.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12590	-	-	-	342655.23	2212663.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12600	-	-	-	342655.45	2212664.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12610	-	-	-	342655.57	2212664.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12620	-	-	-	342655.57	2212664.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12630	-	-	-	342655.41	2212664.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12640	-	-	-	342655.14	2212665.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12650	-	-	-	342654.87	2212665.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12660	-	-	-	342654.47	2212665.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12670	-	-	-	342653.97	2212667.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12680	-	-	-	342654.29	2212667.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12690	-	-	-	342654.55	2212667.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12700	-	-	-	342654.61	2212668.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12710	-	-	-	342654.58	2212668.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12720	-	-	-	342654.41	2212668.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12730	-	-	-	342654.17	2212668.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12740	-	-	-	342653.89	2212668.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12750	-	-	-	342653.57	2212668.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11600	-	-	-	342652.51	2212673.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12760	-	-	-	342640.15	2212670.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12770	-	-	-	342639.98	2212670.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12780	-	-	-	342639.72	2212670.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12790	-	-	-	342639.31	2212670.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12800	-	-	-	342639.02	2212670.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12810	-	-	-	342638.73	2212670.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12820	-	-	-	342638.59	2212669.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12830	-	-	-	342638.59	2212669.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12840	-	-	-	342629.54	2212667.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12850	-	-	-	342629.33	2212667.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12860	-	-	-	342628.98	2212667.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12870	-	-	-	342628.67	2212667.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12880	-	-	-	342628.37	2212667.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12890	-	-	-	342628.15	2212667.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12900	-	-	-	342627.97	2212667.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12910	-	-	-	342627.92	2212667.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12920	-	-	-	342627.94	2212666.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12930	-	-	-	342619.29	2212664.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12940	-	-	-	342619.11	2212664.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12950	-	-	-	342618.89	2212665.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12960	-	-	-	342618.59	2212665.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12970	-	-	-	342618.28	2212665.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1298О	-	-	-	342618.07	2212664.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1299О	-	-	-	342617.87	2212664.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1300О	-	-	-	342617.77	2212664.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1301О	-	-	-	342617.77	2212664.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1302О	-	-	-	342616.00	2212663.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1303О	-	-	-	342615.91	2212663.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1304О	-	-	-	342615.71	2212664.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1305О	-	-	-	342615.39	2212664.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13060	-	-	-	342615.06	2212664.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13070	-	-	-	342614.85	2212664.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13080	-	-	-	342614.65	2212664.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13090	-	-	-	342614.51	2212663.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13100	-	-	-	342614.48	2212663.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13110	-	-	-	342605.27	2212661.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13120	-	-	-	342605.09	2212661.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13130	-	-	-	342604.77	2212661.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13140	-	-	-	342604.44	2212661.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13150	-	-	-	342604.13	2212661.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13160	-	-	-	342603.83	2212661.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13170	-	-	-	342603.70	2212660.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13180	-	-	-	342603.70	2212660.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13190	-	-	-	342595.00	2212658.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13200	-	-	-	342594.86	2212658.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13210	-	-	-	342594.59	2212658.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342594.31	2212658.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13230	-	-	-	342593.97	2212658.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13240	-	-	-	342593.74	2212658.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13250	-	-	-	342593.52	2212658.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13260	-	-	-	342593.47	2212658.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13270	-	-	-	342593.47	2212658.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11610	-	-	-	342581.76	2212655.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13280	-	-	-	342582.71	2212651.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13290	-	-	-	342582.41	2212651.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13300	-	-	-	342582.16	2212650.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13310	-	-	-	342582.07	2212650.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13320	-	-	-	342582.11	2212650.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13330	-	-	-	342582.24	2212649.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13340	-	-	-	342582.50	2212649.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13350	-	-	-	342582.78	2212649.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13360	-	-	-	342583.12	2212649.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13370	-	-	-	342583.57	2212647.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13380	-	-	-	342583.25	2212647.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13390	-	-	-	342583.03	2212647.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13400	-	-	-	342582.96	2212647.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13410	-	-	-	342583.02	2212646.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13420	-	-	-	342583.19	2212646.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13430	-	-	-	342583.46	2212646.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13440	-	-	-	342583.72	2212646.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342583.97	2212646.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11420	-	-	-	342584.99	2212642.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11420	-	-	-	342584.99	2212642.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13460	-	-	-	342595.76	2212644.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13470	-	-	-	342595.99	2212644.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13480	-	-	-	342598.19	2212644.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13490	-	-	-	342597.96	2212645.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13500	-	-	-	342605.88	2212647.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13510	-	-	-	342606.10	2212646.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13520	-	-	-	342608.51	2212647.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13530	-	-	-	342608.29	2212648.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13540	-	-	-	342616.44	2212650.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13550	-	-	-	342616.66	2212649.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13560	-	-	-	342618.68	2212649.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13570	-	-	-	342618.46	2212650.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13580	-	-	-	342620.00	2212651.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13590	-	-	-	342620.20	2212650.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13600	-	-	-	342622.45	2212651.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13610	-	-	-	342622.25	2212651.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13620	-	-	-	342630.41	2212653.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13630	-	-	-	342630.64	2212653.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13640	-	-	-	342632.75	2212653.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13650	-	-	-	342632.51	2212654.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13660	-	-	-	342641.16	2212656.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13670	-	-	-	342641.41	2212655.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13680	-	-	-	342643.88	2212656.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13690	-	-	-	342643.63	2212657.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11590	-	-	-	342655.70	2212660.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13700	-	-	-	342653.98	2212667.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13710	-	-	-	342654.97	2212667.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13720	-	-	-	342654.37	2212669.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13730	-	-	-	342653.39	2212669.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11600	-	-	-	342652.51	2212673.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13740	-	-	-	342640.36	2212670.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13750	-	-	-	342640.13	2212670.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13760	-	-	-	342637.83	2212670.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13770	-	-	-	342638.06	2212669.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13780	-	-	-	342629.59	2212667.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13790	-	-	-	342629.35	2212668.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13800	-	-	-	342627.11	2212667.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13810	-	-	-	342627.34	2212666.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13820	-	-	-	342604.95	2212660.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13830	-	-	-	342604.74	2212661.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13840	-	-	-	342602.80	2212661.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13850	-	-	-	342603.01	2212660.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13860	-	-	-	342594.61	2212658.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13870	-	-	-	342594.41	2212659.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13880	-	-	-	342592.45	2212658.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1389О	-	-	-	342592.65	2212657.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1161О	-	-	-	342581.76	2212655.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1390О	-	-	-	342582.62	2212651.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1391О	-	-	-	342581.71	2212651.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1392О	-	-	-	342582.25	2212649.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1393О	-	-	-	342583.15	2212649.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1142О	-	-	-	342584.99	2212642.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1870
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 110А, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 110А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:152 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :**

Система координат 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
н13940	-	-	-	342596.18	2212881.8 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
н13950	-	-	-	342599.30	2212870.2 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
н13960	-	-	-	342669.19	2212889.0 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
н13970	-	-	-	342666.06	2212900.6 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
н13980	-	-	-	342658.65	2212898.6 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
н13990	-	-	-	342658.41	2212899.6 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
н14000	-	-	-	342656.08	2212899.0 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
н14010	-	-	-	342656.34	2212898.0 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14020	-	-	-	342641.32	2212894.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14030	-	-	-	342641.06	2212894.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14040	-	-	-	342638.75	2212894.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14050	-	-	-	342639.00	2212893.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14060	-	-	-	342623.56	2212889.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14070	-	-	-	342623.28	2212890.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14080	-	-	-	342620.97	2212889.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14090	-	-	-	342621.24	2212888.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	-	-	-	342606.40	2212884.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14110	-	-	-	342606.14	2212885.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14120	-	-	-	342603.82	2212884.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14130	-	-	-	342604.08	2212884.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13940	-	-	-	342596.18	2212881.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13940	-	-	-	342596.18	2212881.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13950	-	-	-	342599.30	2212870.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14140	-	-	-	342610.77	2212873.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342611.02	2212872.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14160	-	-	-	342613.39	2212873.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14170	-	-	-	342613.14	2212873.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14180	-	-	-	342621.22	2212876.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14190	-	-	-	342621.46	2212875.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14200	-	-	-	342623.79	2212875.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14210	-	-	-	342623.55	2212876.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14220	-	-	-	342645.73	2212882.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342645.97	2212881.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14240	-	-	-	342648.26	2212882.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14250	-	-	-	342648.01	2212883.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14260	-	-	-	342656.06	2212885.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14270	-	-	-	342656.32	2212884.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14280	-	-	-	342658.66	2212885.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14290	-	-	-	342658.40	2212886.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13960	-	-	-	342669.19	2212889.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13970	-	-	-	342666.06	2212900.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14300	-	-	-	342662.21	2212899.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14310	-	-	-	342661.93	2212900.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14320	-	-	-	342659.62	2212900.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14330	-	-	-	342659.90	2212899.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14340	-	-	-	342655.59	2212897.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14350	-	-	-	342655.30	2212898.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14360	-	-	-	342652.94	2212898.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14370	-	-	-	342653.23	2212897.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14380	-	-	-	342645.14	2212895.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14390	-	-	-	342644.86	2212896.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14400	-	-	-	342642.58	2212895.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14410	-	-	-	342642.86	2212894.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14420	-	-	-	342638.23	2212893.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14430	-	-	-	342637.95	2212894.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14440	-	-	-	342635.34	2212893.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14450	-	-	-	342635.62	2212892.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14460	-	-	-	342627.70	2212890.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14470	-	-	-	342627.42	2212891.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14480	-	-	-	342625.00	2212890.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14490	-	-	-	342625.28	2212889.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14500	-	-	-	342620.58	2212888.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14510	-	-	-	342620.30	2212889.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14520	-	-	-	342617.77	2212888.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14530	-	-	-	342618.05	2212887.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14540	-	-	-	342609.71	2212885.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14550	-	-	-	342609.42	2212886.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14560	-	-	-	342607.08	2212885.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14570	-	-	-	342607.36	2212884.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14580	-	-	-	342602.95	2212883.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14590	-	-	-	342602.66	2212884.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14600	-	-	-	342600.50	2212884.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14610	-	-	-	342600.79	2212883.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13940	-	-	-	342596.18	2212881.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:164 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						339	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:128	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 45, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 45	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:164 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :**

Система координат 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
н14620	-	-	-	342681.17	2212556.6 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
н14630	-	-	-	342688.47	2212558.6 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
н14640	-	-	-	342688.87	2212557.1 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
н14650	-	-	-	342692.07	2212557.9 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
н14660	-	-	-	342691.67	2212559.5 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
н14670	-	-	-	342706.02	2212563.1 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
н14680	-	-	-	342706.41	2212561.6 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
н14690	-	-	-	342709.61	2212562.4 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14700	-	-	-	342709.21	2212564.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14710	-	-	-	342723.24	2212567.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14720	-	-	-	342723.63	2212566.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14730	-	-	-	342726.83	2212566.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14740	-	-	-	342726.43	2212568.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14750	-	-	-	342740.64	2212572.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14760	-	-	-	342741.04	2212570.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14770	-	-	-	342744.24	2212571.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14780	-	-	-	342743.84	2212572.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14790	-	-	-	342751.61	2212574.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14800	-	-	-	342749.96	2212581.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14810	-	-	-	342753.00	2212582.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14820	-	-	-	342752.40	2212584.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14830	-	-	-	342749.35	2212583.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14840	-	-	-	342748.37	2212587.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14850	-	-	-	342677.91	2212569.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14620	-	-	-	342681.17	2212556.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14620	-	-	-	342681.17	2212556.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14860	-	-	-	342692.45	2212559.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14870	-	-	-	342692.61	2212559.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14880	-	-	-	342694.44	2212559.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14890	-	-	-	342694.28	2212560.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14900	-	-	-	342702.94	2212562.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14910	-	-	-	342703.10	2212561.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14920	-	-	-	342704.92	2212562.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14930	-	-	-	342704.75	2212562.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14940	-	-	-	342713.59	2212565.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14950	-	-	-	342713.76	2212564.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14960	-	-	-	342715.58	2212564.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14970	-	-	-	342715.41	2212565.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14980	-	-	-	342717.25	2212566.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14990	-	-	-	342717.42	2212565.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15000	-	-	-	342719.10	2212565.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15010	-	-	-	342718.93	2212566.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15020	-	-	-	342727.56	2212568.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15030	-	-	-	342727.75	2212567.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15040	-	-	-	342729.64	2212568.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15050	-	-	-	342729.46	2212569.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15060	-	-	-	342738.14	2212571.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15070	-	-	-	342738.31	2212570.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1508О	-	-	-	342740.24	2212571.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1509О	-	-	-	342740.07	2212571.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1479О	-	-	-	342751.61	2212574.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1510О	-	-	-	342749.77	2212581.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1511О	-	-	-	342750.42	2212582.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1512О	-	-	-	342749.95	2212584.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1513О	-	-	-	342749.27	2212583.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1484О	-	-	-	342748.37	2212587.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15140	-	-	-	342736.82	2212584.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15150	-	-	-	342736.64	2212585.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15160	-	-	-	342734.85	2212584.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15170	-	-	-	342735.03	2212583.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15180	-	-	-	342729.91	2212582.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15190	-	-	-	342729.74	2212583.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15200	-	-	-	342727.83	2212582.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15210	-	-	-	342728.00	2212582.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15220	-	-	-	342726.39	2212581.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15230	-	-	-	342726.22	2212582.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15240	-	-	-	342724.29	2212581.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15250	-	-	-	342724.46	2212581.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15260	-	-	-	342715.85	2212579.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15270	-	-	-	342715.68	2212579.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15280	-	-	-	342713.92	2212579.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15290	-	-	-	342714.08	2212578.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15300	-	-	-	342712.34	2212578.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15310	-	-	-	342712.18	2212578.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15320	-	-	-	342710.22	2212578.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15330	-	-	-	342710.39	2212577.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15340	-	-	-	342701.52	2212575.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15350	-	-	-	342701.37	2212576.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15360	-	-	-	342699.46	2212575.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15370	-	-	-	342699.62	2212575.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15380	-	-	-	342698.05	2212574.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15390	-	-	-	342697.90	2212575.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15400	-	-	-	342696.06	2212574.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15410	-	-	-	342696.21	2212574.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15420	-	-	-	342691.17	2212572.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15430	-	-	-	342691.01	2212573.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15440	-	-	-	342689.12	2212572.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15450	-	-	-	342689.27	2212572.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14850	-	-	-	342677.91	2212569.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15460	-	-	-	342678.81	2212565.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15470	-	-	-	342678.04	2212565.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15480	-	-	-	342678.51	2212563.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15490	-	-	-	342679.29	2212564.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14620	-	-	-	342681.17	2212556.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1707
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:130

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 38, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 38
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:167 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :**

Система координат 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
н15500	-	-	-	342732.81	2212931.2 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
н15510	-	-	-	342729.73	2212942.8 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
н15520	-	-	-	342660.05	2212924.3 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
н15530	-	-	-	342663.12	2212912.7 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
н15540	-	-	-	342670.51	2212914.7 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
н15550	-	-	-	342670.75	2212913.7 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
н15560	-	-	-	342673.08	2212914.3 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
н15570	-	-	-	342672.81	2212915.3 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15580	-	-	-	342687.79	2212919.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15590	-	-	-	342688.05	2212918.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15600	-	-	-	342690.36	2212918.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15610	-	-	-	342690.10	2212919.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15620	-	-	-	342705.50	2212924.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15630	-	-	-	342705.78	2212923.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15640	-	-	-	342708.09	2212923.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15650	-	-	-	342707.82	2212924.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1566О	-	-	-	342722.62	2212928.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1567О	-	-	-	342722.88	2212927.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1568О	-	-	-	342725.19	2212928.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1569О	-	-	-	342724.93	2212929.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1550О	-	-	-	342732.81	2212931.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1550О	-	-	-	342732.81	2212931.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1551О	-	-	-	342729.73	2212942.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1570О	-	-	-	342718.29	2212939.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15710	-	-	-	342718.05	2212940.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15720	-	-	-	342715.69	2212940.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15730	-	-	-	342715.93	2212939.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15740	-	-	-	342707.88	2212937.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15750	-	-	-	342707.63	2212937.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15760	-	-	-	342705.31	2212937.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15770	-	-	-	342705.55	2212936.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15780	-	-	-	342683.43	2212930.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15790	-	-	-	342683.19	2212931.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15800	-	-	-	342680.91	2212930.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15810	-	-	-	342681.16	2212929.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15820	-	-	-	342673.13	2212927.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15830	-	-	-	342672.88	2212928.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15840	-	-	-	342670.55	2212928.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15850	-	-	-	342670.80	2212927.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15520	-	-	-	342660.05	2212924.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15530	-	-	-	342663.12	2212912.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15860	-	-	-	342666.96	2212913.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15870	-	-	-	342667.24	2212912.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15880	-	-	-	342669.54	2212913.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15890	-	-	-	342669.27	2212914.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15900	-	-	-	342673.57	2212915.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15910	-	-	-	342673.85	2212914.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15920	-	-	-	342676.20	2212915.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342675.92	2212916.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15940	-	-	-	342683.98	2212918.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15950	-	-	-	342684.26	2212917.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15960	-	-	-	342686.54	2212917.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15970	-	-	-	342686.26	2212918.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15980	-	-	-	342690.88	2212920.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15990	-	-	-	342691.15	2212919.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16000	-	-	-	342693.76	2212919.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342693.48	2212920.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16020	-	-	-	342701.38	2212922.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16030	-	-	-	342701.66	2212921.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16040	-	-	-	342704.07	2212922.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16050	-	-	-	342703.79	2212923.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16060	-	-	-	342708.48	2212924.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16070	-	-	-	342708.76	2212923.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16080	-	-	-	342711.28	2212924.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16090	-	-	-	342711.00	2212925.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16100	-	-	-	342719.32	2212927.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16110	-	-	-	342719.60	2212926.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16120	-	-	-	342721.93	2212927.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16130	-	-	-	342721.66	2212928.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16140	-	-	-	342726.06	2212929.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16150	-	-	-	342726.34	2212928.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16160	-	-	-	342728.49	2212929.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16170	-	-	-	342728.21	2212930.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15500	-	-	-	342732.81	2212931.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:166 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						341	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:125, 35:21:0401014:131	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 47, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 47	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:166 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:142 :**

Система координат 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
н16180	-	-	-	342576.46	2212605.3 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
н16190	-	-	-	342588.16	2212608.6 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
н16200	-	-	-	342587.20	2212612.3 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
н16210	-	-	-	342588.11	2212612.6 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
н16220	-	-	-	342587.45	2212615.1 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
н16230	-	-	-	342586.54	2212614.9 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
н16240	-	-	-	342585.35	2212619.4 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
н16250	-	-	-	342586.26	2212619.7 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:142 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16260	-	-	-	342585.59	2212622.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16270	-	-	-	342584.68	2212622.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16280	-	-	-	342582.65	2212629.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16290	-	-	-	342583.55	2212630.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16300	-	-	-	342582.91	2212632.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16310	-	-	-	342582.00	2212632.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16320	-	-	-	342580.88	2212636.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16330	-	-	-	342581.82	2212636.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:142 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16340	-	-	-	342581.19	2212639.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16350	-	-	-	342580.25	2212639.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16360	-	-	-	342579.13	2212643.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16370	-	-	-	342567.45	2212640.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16380	-	-	-	342570.23	2212629.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16390	-	-	-	342569.41	2212629.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16400	-	-	-	342570.07	2212626.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16410	-	-	-	342570.89	2212627.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:142 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16420	-	-	-	342572.91	2212619.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16430	-	-	-	342572.09	2212618.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16440	-	-	-	342572.76	2212616.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16450	-	-	-	342573.58	2212616.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16180	-	-	-	342576.46	2212605.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16180	-	-	-	342576.46	2212605.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16190	-	-	-	342588.16	2212608.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16460	-	-	-	342586.19	2212616.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:142 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16470	-	-	-	342587.15	2212616.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16480	-	-	-	342586.52	2212618.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16490	-	-	-	342585.56	2212618.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16500	-	-	-	342581.73	2212633.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16510	-	-	-	342583.13	2212633.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16520	-	-	-	342582.35	2212636.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16530	-	-	-	342580.95	2212636.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16360	-	-	-	342579.13	2212643.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:142 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n16370	-	-	-	342567.45	2212640.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n16180	-	-	-	342576.46	2212605.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:142 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1869, 35:21:0400114:0000:01869	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:127, 35:21:0401014:135	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 110, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 110	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:142 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:2466 :

Система координат 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
n1654O	-	-	-	342646.45	2212575.6 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
n1655O	-	-	-	342647.82	2212570.5 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
n1656O	-	-	-	342653.68	2212572.1 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
n1657O	-	-	-	342652.32	2212577.2 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
n1654O	-	-	-	342646.45	2212575.6 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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:2466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:2466 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, Российская Федерация, у дома № 36а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2466 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :**

Система координат 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
н16580	-	-	-	342613.45	2212803.8 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
н16590	-	-	-	342613.63	2212803.1 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
н16600	-	-	-	342615.41	2212803.6 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
н16610	-	-	-	342615.22	2212804.3 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
н16620	-	-	-	342618.69	2212805.2 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
н16630	-	-	-	342615.53	2212817.1 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
н16640	-	-	-	342616.25	2212817.3 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
н16650	-	-	-	342615.77	2212819.1 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16660	-	-	-	342615.04	2212818.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16670	-	-	-	342614.59	2212820.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16680	-	-	-	342615.31	2212820.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16690	-	-	-	342614.83	2212822.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16700	-	-	-	342614.11	2212822.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16710	-	-	-	342611.80	2212831.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16720	-	-	-	342612.52	2212831.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16730	-	-	-	342612.06	2212832.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16740	-	-	-	342611.34	2212832.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16750	-	-	-	342610.90	2212834.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16760	-	-	-	342611.62	2212834.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16770	-	-	-	342611.14	2212836.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16780	-	-	-	342610.42	2212836.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16790	-	-	-	342608.01	2212845.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16800	-	-	-	342608.73	2212845.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16810	-	-	-	342608.25	2212847.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16820	-	-	-	342607.53	2212846.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16830	-	-	-	342607.02	2212848.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16840	-	-	-	342607.74	2212848.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16850	-	-	-	342607.28	2212850.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16860	-	-	-	342606.56	2212850.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16870	-	-	-	342603.49	2212862.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16880	-	-	-	342599.80	2212861.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16890	-	-	-	342599.61	2212862.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16900	-	-	-	342597.83	2212861.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16910	-	-	-	342598.04	2212861.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16910	-	-	-	342598.04	2212861.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16920	-	-	-	342591.16	2212859.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16930	-	-	-	342594.22	2212847.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16940	-	-	-	342593.44	2212847.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16950	-	-	-	342593.99	2212845.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16960	-	-	-	342594.77	2212845.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16970	-	-	-	342595.15	2212844.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16980	-	-	-	342594.38	2212843.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16990	-	-	-	342594.96	2212841.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17000	-	-	-	342595.74	2212841.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17010	-	-	-	342597.98	2212833.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17020	-	-	-	342597.21	2212833.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17030	-	-	-	342597.81	2212830.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17040	-	-	-	342598.59	2212831.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17050	-	-	-	342598.89	2212829.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17060	-	-	-	342598.11	2212829.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17070	-	-	-	342598.68	2212827.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17080	-	-	-	342599.46	2212827.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17090	-	-	-	342601.64	2212819.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17100	-	-	-	342600.86	2212819.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17110	-	-	-	342601.46	2212817.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17120	-	-	-	342602.24	2212817.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17130	-	-	-	342602.60	2212815.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17140	-	-	-	342601.82	2212815.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17150	-	-	-	342602.40	2212813.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17160	-	-	-	342603.18	2212813.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17170	-	-	-	342606.32	2212801.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16580	-	-	-	342613.45	2212803.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16620	-	-	-	342618.69	2212805.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16870	-	-	-	342603.49	2212862.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16920	-	-	-	342591.16	2212859.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17180	-	-	-	342593.08	2212851.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17190	-	-	-	342591.48	2212851.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17200	-	-	-	342592.43	2212847.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17210	-	-	-	342594.04	2212848.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17220	-	-	-	342595.99	2212840.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17230	-	-	-	342594.73	2212840.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17240	-	-	-	342595.52	2212837.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342596.79	2212837.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17260	-	-	-	342600.59	2212823.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17270	-	-	-	342599.42	2212823.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17280	-	-	-	342600.22	2212820.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17290	-	-	-	342601.39	2212820.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17300	-	-	-	342603.38	2212813.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17310	-	-	-	342602.21	2212812.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17320	-	-	-	342603.01	2212809.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17330	-	-	-	342604.18	2212810.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17170	-	-	-	342606.32	2212801.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16620	-	-	-	342618.69	2212805.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1864
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 106Б, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 106Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:179 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:2465 :**

Система координат 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
n1734O	-	-	-	342574.23	2212854.6 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
n1735O	-	-	-	342580.20	2212856.1 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
n1736O	-	-	-	342581.49	2212851.1 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
n1737O	-	-	-	342575.51	2212849.6 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
n1734O	-	-	-	342574.23	2212854.6 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:2465 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9338
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:2465 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, Российская Федерация, у дома № 106Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2465 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:153 :**

Система координат 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
н17380	-	-	-	342643.46	2212708.0 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
н17390	-	-	-	342636.84	2212732.5 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
н17400	-	-	-	342621.94	2212728.6 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
н17410	-	-	-	342623.73	2212722.1 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
н17420	-	-	-	342625.86	2212722.6 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
н17430	-	-	-	342628.96	2212711.0 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
н17440	-	-	-	342626.63	2212710.5 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
н17450	-	-	-	342628.49	2212704.0 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 : 35:21:0401014:153 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17380	-	-	-	342643.46	2212708.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:153 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1871	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:1947	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 110В, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 110В	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:153 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :**

Система координат 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
н17460	-	-	-	342651.77	2212705.8 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
н17470	-	-	-	342629.36	2212700.2 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
н17480	-	-	-	342632.48	2212687.7 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
н17490	-	-	-	342630.96	2212687.3 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
н17500	-	-	-	342632.38	2212681.6 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
н17510	-	-	-	342637.17	2212682.8 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
н17520	-	-	-	342637.33	2212682.1 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
н17530	-	-	-	342663.47	2212688.7 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17540	-	-	-	342656.85	2212715.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17550	-	-	-	342649.87	2212713.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17460	-	-	-	342651.77	2212705.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17460	-	-	-	342651.77	2212705.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17470	-	-	-	342629.36	2212700.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17480	-	-	-	342632.48	2212687.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17560	-	-	-	342640.71	2212689.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17570	-	-	-	342642.30	2212683.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17530	-	-	-	342663.47	2212688.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17580	-	-	-	342657.30	2212713.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17590	-	-	-	342650.31	2212711.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17460	-	-	-	342651.77	2212705.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17460	-	-	-	342651.77	2212705.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17600	-	-	-	342650.85	2212705.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17610	-	-	-	342650.59	2212706.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17620	-	-	-	342649.13	2212706.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17630	-	-	-	342649.40	2212705.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17640	-	-	-	342648.33	2212704.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17650	-	-	-	342648.06	2212706.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17660	-	-	-	342646.61	2212705.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17670	-	-	-	342646.87	2212704.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17680	-	-	-	342643.49	2212703.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17690	-	-	-	342643.22	2212704.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17700	-	-	-	342641.77	2212704.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1771О	-	-	-	342642.04	2212703.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1772О	-	-	-	342640.52	2212703.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1773О	-	-	-	342640.25	2212704.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1774О	-	-	-	342638.80	2212703.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1775О	-	-	-	342639.06	2212702.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1747О	-	-	-	342629.36	2212700.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1776О	-	-	-	342629.76	2212698.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1777О	-	-	-	342628.69	2212698.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17780	-	-	-	342629.06	2212696.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17790	-	-	-	342630.12	2212697.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17800	-	-	-	342630.38	2212696.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17810	-	-	-	342629.32	2212695.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17820	-	-	-	342629.68	2212694.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17830	-	-	-	342630.75	2212694.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17840	-	-	-	342631.14	2212693.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17850	-	-	-	342630.07	2212692.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17860	-	-	-	342630.43	2212691.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17870	-	-	-	342631.50	2212691.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17880	-	-	-	342631.71	2212690.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17890	-	-	-	342630.65	2212690.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17900	-	-	-	342631.01	2212689.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17910	-	-	-	342632.08	2212689.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17480	-	-	-	342632.48	2212687.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17490	-	-	-	342630.96	2212687.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17500	-	-	-	342632.38	2212681.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17510	-	-	-	342637.17	2212682.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17520	-	-	-	342637.33	2212682.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17920	-	-	-	342645.77	2212684.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17930	-	-	-	342646.04	2212683.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17940	-	-	-	342647.49	2212683.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17950	-	-	-	342647.23	2212684.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17960	-	-	-	342649.03	2212685.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17970	-	-	-	342649.30	2212684.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17980	-	-	-	342650.75	2212684.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17990	-	-	-	342650.49	2212685.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18000	-	-	-	342651.68	2212685.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18010	-	-	-	342651.95	2212684.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18020	-	-	-	342653.40	2212685.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18030	-	-	-	342653.13	2212686.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18040	-	-	-	342654.88	2212686.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18050	-	-	-	342655.14	2212685.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18060	-	-	-	342656.60	2212685.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18070	-	-	-	342656.33	2212686.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18080	-	-	-	342657.56	2212687.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18090	-	-	-	342657.83	2212686.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18100	-	-	-	342659.28	2212686.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18110	-	-	-	342659.02	2212687.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17530	-	-	-	342663.47	2212688.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18120	-	-	-	342663.07	2212690.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18130	-	-	-	342664.13	2212690.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18140	-	-	-	342663.77	2212692.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18150	-	-	-	342662.70	2212691.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18160	-	-	-	342662.41	2212692.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18170	-	-	-	342663.48	2212693.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18180	-	-	-	342663.12	2212694.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18190	-	-	-	342662.05	2212694.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18200	-	-	-	342661.72	2212695.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18210	-	-	-	342662.79	2212695.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18220	-	-	-	342662.43	2212697.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18230	-	-	-	342661.36	2212697.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18240	-	-	-	342660.88	2212699.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18250	-	-	-	342661.94	2212699.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18260	-	-	-	342661.58	2212700.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18270	-	-	-	342660.51	2212700.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18280	-	-	-	342659.96	2212702.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18290	-	-	-	342661.03	2212703.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18300	-	-	-	342660.67	2212704.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18310	-	-	-	342659.60	2212704.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18320	-	-	-	342658.64	2212708.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18330	-	-	-	342659.71	2212708.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18340	-	-	-	342659.34	2212709.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18350	-	-	-	342658.28	2212709.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18360	-	-	-	342656.86	2212715.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n17550	-	-	-	342649.87	2212713.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n17460	-	-	-	342651.77	2212705.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16945
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:1948
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 110Б, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:173 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:180 :**

Система координат 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
n18370	-	-	-	342710.45	2212683.6 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
n18380	-	-	-	342696.78	2212679.7 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
n18390	-	-	-	342698.96	2212672.0 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
n18400	-	-	-	342712.67	2212676.0 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
n18370	-	-	-	342710.45	2212683.6 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2543, 35-35-12/086/2008-308
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:2537

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 38А, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:180 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:181 :**

Система координат 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
н18410	-	-	-	342693.17	2212624.3 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
н18420	-	-	-	342692.76	2212625.8 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
н18430	-	-	-	342707.85	2212630.1 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
н18440	-	-	-	342708.38	2212628.1 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
н18450	-	-	-	342714.90	2212629.7 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
н18460	-	-	-	342710.27	2212648.8 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
н18470	-	-	-	342703.39	2212647.1 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
н18480	-	-	-	342704.61	2212642.3 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 : 35:21:0401014:181 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18490	-	-	-	342699.99	2212641.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18500	-	-	-	342699.31	2212643.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18510	-	-	-	342694.22	2212642.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18520	-	-	-	342694.90	2212639.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18530	-	-	-	342689.76	2212638.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18540	-	-	-	342688.54	2212643.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18550	-	-	-	342681.73	2212641.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18560	-	-	-	342686.59	2212622.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:181 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18410	-	-	-	342693.17	2212624.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1708, 35:21:000:000:1804:0000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:2537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 38А, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 38А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:181 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:187 :**

Система координат 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
h18570	-	-	-	342697.14	2212781.5 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
h18580	-	-	-	342702.56	2212782.9 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
h18590	-	-	-	342701.29	2212787.9 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
h18600	-	-	-	342695.87	2212786.5 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
h18570	-	-	-	342697.14	2212781.5 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 : 35:21:0401014:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9341
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:5

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, Российская Федерация, у дома 17а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:187 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:183 :**

Система координат 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
н1861О	-	-	-	342691.98	2212720.8 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
н1862О	-	-	-	342685.24	2212745.4 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
н1863О	-	-	-	342669.85	2212741.2 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
н1864О	-	-	-	342671.72	2212734.7 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
н1865О	-	-	-	342673.82	2212735.3 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
н1866О	-	-	-	342676.96	2212723.8 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
н1867О	-	-	-	342674.60	2212723.2 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
н1868О	-	-	-	342676.53	2212716.7 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:183 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18610	-	-	-	342691.98	2212720.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	135, 2081, 35:21:0401014;0071:02081, 35:21:0401014:0071:02081
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 21Б, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 21Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:183 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:158 :

Система координат 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
n1869O	-	-	-	342654.82	2213111.9 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
n1870O	-	-	-	342653.12	2213118.6 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
n1871O	-	-	-	342648.74	2213117.5 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
n1872O	-	-	-	342650.44	2213110.8 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
n1869O	-	-	-	342654.82	2213111.9 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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9340, 35:21:040114:008:09340
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:74

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, Российская Федерация, у дома № 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :**

Система координат 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
н18730	-	-	-	342691.07	2212805.5 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
н18740	-	-	-	342694.22	2212793.5 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
н18750	-	-	-	342763.74	2212811.7 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
н18760	-	-	-	342760.60	2212823.7 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
н18770	-	-	-	342755.73	2212822.5 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
н18780	-	-	-	342755.47	2212823.4 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
н18790	-	-	-	342754.60	2212823.2 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
н18800	-	-	-	342754.86	2212822.2 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18810	-	-	-	342745.60	2212819.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18820	-	-	-	342745.38	2212820.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18830	-	-	-	342744.36	2212820.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18840	-	-	-	342744.58	2212819.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18850	-	-	-	342697.22	2212807.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18860	-	-	-	342697.01	2212807.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18870	-	-	-	342696.06	2212807.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18880	-	-	-	342696.27	2212806.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18730	-	-	-	342691.07	2212805.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18730	-	-	-	342691.07	2212805.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18740	-	-	-	342694.22	2212793.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18750	-	-	-	342763.74	2212811.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18760	-	-	-	342760.60	2212823.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18890	-	-	-	342753.22	2212821.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18900	-	-	-	342752.99	2212822.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18910	-	-	-	342750.67	2212822.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342750.93	2212821.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18930	-	-	-	342735.98	2212817.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18940	-	-	-	342735.73	2212818.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18950	-	-	-	342733.43	2212817.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18960	-	-	-	342733.68	2212816.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18970	-	-	-	342718.31	2212812.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18980	-	-	-	342718.04	2212813.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18990	-	-	-	342715.74	2212813.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342716.00	2212812.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19010	-	-	-	342701.23	2212808.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19020	-	-	-	342700.98	2212809.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19030	-	-	-	342698.68	2212808.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19040	-	-	-	342698.93	2212807.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18730	-	-	-	342691.07	2212805.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19050	-	-	-	342760.59	2212823.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19060	-	-	-	342756.76	2212822.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат 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
н19070	-	-	-	342756.48	2212823.8 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
н19080	-	-	-	342754.19	2212823.2 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
н19090	-	-	-	342754.46	2212822.1 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
н19100	-	-	-	342750.17	2212821.0 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
н19110	-	-	-	342749.90	2212822.1 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
н19120	-	-	-	342747.55	2212821.4 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
н19130	-	-	-	342747.82	2212820.4 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
н19140	-	-	-	342739.78	2212818.3 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342739.50	2212819.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19160	-	-	-	342737.23	2212818.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19170	-	-	-	342737.51	2212817.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19180	-	-	-	342732.90	2212816.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19190	-	-	-	342732.63	2212817.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19200	-	-	-	342730.03	2212816.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19210	-	-	-	342730.31	2212815.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19220	-	-	-	342722.42	2212813.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342722.15	2212814.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19240	-	-	-	342719.74	2212814.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19250	-	-	-	342720.02	2212813.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19260	-	-	-	342715.34	2212811.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19270	-	-	-	342715.07	2212812.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19280	-	-	-	342712.55	2212812.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19290	-	-	-	342712.83	2212811.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19300	-	-	-	342704.52	2212809.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19310	-	-	-	342704.25	2212810.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19320	-	-	-	342701.92	2212809.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19330	-	-	-	342702.19	2212808.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19340	-	-	-	342697.80	2212807.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19350	-	-	-	342697.53	2212808.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19360	-	-	-	342695.38	2212807.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19370	-	-	-	342695.65	2212806.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18730	-	-	-	342691.07	2212805.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18740	-	-	-	342694.22	2212793.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19380	-	-	-	342705.63	2212796.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19390	-	-	-	342705.87	2212795.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19400	-	-	-	342708.22	2212796.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19410	-	-	-	342707.99	2212797.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19420	-	-	-	342716.02	2212799.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19430	-	-	-	342716.26	2212798.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19440	-	-	-	342718.58	2212798.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342718.34	2212799.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19460	-	-	-	342740.41	2212805.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19470	-	-	-	342740.65	2212804.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19480	-	-	-	342742.92	2212805.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19490	-	-	-	342742.68	2212806.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19500	-	-	-	342750.69	2212808.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19510	-	-	-	342750.94	2212807.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19520	-	-	-	342753.26	2212807.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19530	-	-	-	342753.01	2212808.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18750	-	-	-	342763.74	2212811.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19050	-	-	-	342760.59	2212823.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2074, 35:21:0401114:0067:02074
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 17А, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 17А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:189 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:2464 :**

Система координат 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
n19540	-	-	-	342476.95	2213175.1 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
n19550	-	-	-	342481.78	2213176.5 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
n19560	-	-	-	342480.01	2213182.5 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
n19570	-	-	-	342475.20	2213181.2 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
n19540	-	-	-	342476.95	2213175.1 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:2464 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:75

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:2464 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, Российская Федерация, у дома № 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2464 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :**

Система координат 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
340	-	-	-	342579.57	2212962.4 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
н19580	-	-	-	342570.62	2212960.2 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
н19590	-	-	-	342570.43	2212960.9 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
н19600	-	-	-	342568.66	2212960.5 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
н19610	-	-	-	342568.85	2212959.7 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
н19620	-	-	-	342567.29	2212959.3 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
н19630	-	-	-	342567.10	2212960.1 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
н19640	-	-	-	342565.25	2212959.6 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 : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342565.44	2212958.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19660	-	-	-	342556.84	2212956.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19670	-	-	-	342556.66	2212957.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19680	-	-	-	342554.75	2212956.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19690	-	-	-	342554.93	2212956.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19700	-	-	-	342553.45	2212955.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19710	-	-	-	342553.26	2212956.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19720	-	-	-	342551.45	2212956.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342551.63	2212955.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19740	-	-	-	342542.94	2212953.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19750	-	-	-	342542.77	2212953.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19760	-	-	-	342540.90	2212953.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19770	-	-	-	342541.08	2212952.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19780	-	-	-	342539.33	2212952.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19790	-	-	-	342539.13	2212953.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19800	-	-	-	342537.25	2212952.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342537.42	2212951.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19820	-	-	-	342525.58	2212948.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19830	-	-	-	342527.50	2212941.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19840	-	-	-	342526.77	2212941.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19850	-	-	-	342527.19	2212939.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19860	-	-	-	342527.92	2212940.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19870	-	-	-	342528.92	2212936.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19880	-	-	-	342540.61	2212939.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19890	-	-	-	342540.78	2212938.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19900	-	-	-	342542.72	2212939.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19910	-	-	-	342542.55	2212939.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19920	-	-	-	342544.21	2212940.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19930	-	-	-	342544.37	2212939.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19940	-	-	-	342546.33	2212940.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19950	-	-	-	342546.17	2212940.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19960	-	-	-	342554.82	2212942.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1997О	-	-	-	342554.98	2212942.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1998О	-	-	-	342556.78	2212942.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1999О	-	-	-	342556.63	2212943.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2000О	-	-	-	342558.10	2212943.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2001О	-	-	-	342558.26	2212943.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2002О	-	-	-	342560.03	2212943.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2003О	-	-	-	342559.86	2212944.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2004О	-	-	-	342568.44	2212946.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2005О	-	-	-	342568.60	2212945.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2006О	-	-	-	342570.64	2212946.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2007О	-	-	-	342570.48	2212946.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2008О	-	-	-	342572.01	2212947.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2009О	-	-	-	342572.16	2212946.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2010О	-	-	-	342574.09	2212947.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2011О	-	-	-	342573.93	2212947.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2012О	-	-	-	342585.57	2212950.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342584.61	2212954.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20140	-	-	-	342585.37	2212954.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20150	-	-	-	342584.96	2212956.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20160	-	-	-	342584.20	2212956.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
339	-	-	-	342582.42	2212963.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
340	-	-	-	342579.57	2212962.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
340	-	-	-	342579.57	2212962.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20170	-	-	-	342574.14	2212961.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2018О	-	-	-	342573.89	2212962.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2019О	-	-	-	342571.60	2212961.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2020О	-	-	-	342571.84	2212960.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2021О	-	-	-	342563.59	2212958.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2022О	-	-	-	342563.34	2212959.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2023О	-	-	-	342561.01	2212958.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2024О	-	-	-	342561.25	2212957.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2025О	-	-	-	342546.54	2212954.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20260	-	-	-	342546.22	2212955.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20270	-	-	-	342543.27	2212954.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20280	-	-	-	342543.59	2212953.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20290	-	-	-	342536.00	2212951.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20300	-	-	-	342535.74	2212952.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20310	-	-	-	342533.46	2212951.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20320	-	-	-	342533.72	2212950.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19820	-	-	-	342525.58	2212948.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1987О	-	-	-	342528.92	2212936.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2033О	-	-	-	342537.45	2212938.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2034О	-	-	-	342537.77	2212937.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2035О	-	-	-	342539.90	2212937.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2036О	-	-	-	342539.58	2212939.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2037О	-	-	-	342567.58	2212946.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2038О	-	-	-	342568.00	2212944.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2039О	-	-	-	342570.78	2212945.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20400	-	-	-	342570.36	2212946.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20120	-	-	-	342585.57	2212950.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
339	-	-	-	342582.42	2212963.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
340	-	-	-	342579.57	2212962.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	338, 35:21:040114:0043:00338
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 44, Российская Федерация
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 : 35:21:0401014:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 44
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:160 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :**

Система координат 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
н20410	-	-	-	342537.87	2213155.5 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
н20420	-	-	-	342538.07	2213154.7 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
н20430	-	-	-	342539.66	2213155.2 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
н20440	-	-	-	342539.46	2213155.9 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
н20450	-	-	-	342543.24	2213156.9 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
н20460	-	-	-	342540.21	2213168.6 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
н20470	-	-	-	342540.87	2213168.8 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
н20480	-	-	-	342540.36	2213170.7 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20490	-	-	-	342539.71	2213170.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20500	-	-	-	342539.28	2213172.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20510	-	-	-	342539.91	2213172.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20520	-	-	-	342539.40	2213174.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20530	-	-	-	342538.77	2213174.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20540	-	-	-	342536.52	2213182.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20550	-	-	-	342537.14	2213183.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20560	-	-	-	342536.67	2213184.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20570	-	-	-	342536.06	2213184.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20580	-	-	-	342535.67	2213186.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20590	-	-	-	342536.32	2213186.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20600	-	-	-	342535.86	2213188.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20610	-	-	-	342535.22	2213187.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20620	-	-	-	342532.99	2213196.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20630	-	-	-	342533.62	2213196.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20640	-	-	-	342533.09	2213198.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20650	-	-	-	342532.46	2213198.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20660	-	-	-	342532.07	2213200.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20670	-	-	-	342532.68	2213200.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20680	-	-	-	342532.18	2213202.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20690	-	-	-	342531.57	2213202.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20700	-	-	-	342528.57	2213213.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20710	-	-	-	342524.79	2213212.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20720	-	-	-	342524.62	2213213.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20730	-	-	-	342522.59	2213212.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20740	-	-	-	342522.76	2213212.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20750	-	-	-	342515.89	2213210.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20760	-	-	-	342518.94	2213198.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20770	-	-	-	342518.21	2213198.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20780	-	-	-	342518.67	2213196.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20790	-	-	-	342519.41	2213196.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20800	-	-	-	342519.82	2213195.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20810	-	-	-	342519.08	2213195.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20820	-	-	-	342519.57	2213193.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20830	-	-	-	342520.31	2213193.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20840	-	-	-	342522.56	2213184.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20850	-	-	-	342521.84	2213184.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20860	-	-	-	342522.34	2213182.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20870	-	-	-	342523.07	2213182.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20880	-	-	-	342523.46	2213181.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20890	-	-	-	342522.73	2213181.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20900	-	-	-	342523.21	2213179.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20910	-	-	-	342523.93	2213179.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20920	-	-	-	342526.22	2213170.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20930	-	-	-	342525.52	2213170.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20940	-	-	-	342526.01	2213168.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20950	-	-	-	342526.71	2213169.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20960	-	-	-	342527.17	2213167.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20970	-	-	-	342526.47	2213167.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20980	-	-	-	342527.01	2213165.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20990	-	-	-	342527.67	2213165.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
355	-	-	-	342530.74	2213153.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
356	-	-	-	342534.10	2213154.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20410	-	-	-	342537.87	2213155.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20450	-	-	-	342543.24	2213156.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20700	-	-	-	342528.57	2213213.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20750	-	-	-	342515.89	2213210.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21000	-	-	-	342518.02	2213202.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21010	-	-	-	342517.05	2213201.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21020	-	-	-	342517.66	2213199.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21030	-	-	-	342518.62	2213199.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21040	-	-	-	342520.79	2213191.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21050	-	-	-	342519.82	2213191.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21060	-	-	-	342520.44	2213188.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342521.41	2213189.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21080	-	-	-	342525.27	2213174.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21090	-	-	-	342524.02	2213174.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21100	-	-	-	342524.80	2213171.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21110	-	-	-	342526.05	2213171.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21120	-	-	-	342528.04	2213163.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21130	-	-	-	342527.01	2213163.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21140	-	-	-	342527.60	2213161.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342528.64	2213161.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
355	-	-	-	342530.74	2213153.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
356	-	-	-	342534.10	2213154.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н20450	-	-	-	342543.24	2213156.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1850
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 98А, Российская Федерация
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 : 35:21:0401014:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 98А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:175 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:163 :**

Система координат 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
н21160	-	-	-	342615.87	2213015.5 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
н21170	-	-	-	342612.00	2213031.1 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
н21180	-	-	-	342606.02	2213029.6 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
н21190	-	-	-	342605.36	2213032.3 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
н21200	-	-	-	342590.67	2213028.6 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
н21210	-	-	-	342591.45	2213025.6 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
н21220	-	-	-	342585.74	2213024.1 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
н21230	-	-	-	342589.28	2213008.9 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:163 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21160	-	-	-	342615.87	2213015.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:163 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						343, 35:21:040114:0000:00343	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:81	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 48Б, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 48Б	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:163 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:156 :**

Система координат 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
381	-	-	-	342553.61	2213082.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21250	-	-	-	342550.42	2213094.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21260	-	-	-	342539.01	2213091.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21270	-	-	-	342538.77	2213092.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21280	-	-	-	342536.49	2213092.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21290	-	-	-	342536.73	2213091.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21300	-	-	-	342528.73	2213089.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21310	-	-	-	342528.50	2213090.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:156 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21320	-	-	-	342526.13	2213089.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21330	-	-	-	342526.37	2213088.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21340	-	-	-	342514.69	2213085.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21350	-	-	-	342517.91	2213073.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21360	-	-	-	342522.28	2213074.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21370	-	-	-	342522.49	2213073.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21380	-	-	-	342524.97	2213074.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21390	-	-	-	342524.76	2213074.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:156 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21400	-	-	-	342529.54	2213076.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21410	-	-	-	342529.75	2213075.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21420	-	-	-	342532.08	2213075.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21430	-	-	-	342531.87	2213076.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21440	-	-	-	342539.87	2213078.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21450	-	-	-	342540.11	2213077.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21460	-	-	-	342542.46	2213078.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21470	-	-	-	342542.21	2213079.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:156 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21480	-	-	-	342546.35	2213080.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21490	-	-	-	342546.60	2213079.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21240	-	-	-	342549.30	2213080.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
380	-	-	-	342549.06	2213081.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
381	-	-	-	342553.61	2213082.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
381	-	-	-	342553.61	2213082.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21250	-	-	-	342550.42	2213094.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21340	-	-	-	342514.69	2213085.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:156 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21350	-	-	-	342517.91	2213073.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21500	-	-	-	342525.49	2213075.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21510	-	-	-	342525.85	2213073.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21520	-	-	-	342528.75	2213074.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21530	-	-	-	342528.39	2213075.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21540	-	-	-	342542.60	2213079.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21550	-	-	-	342542.97	2213078.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21560	-	-	-	342545.86	2213078.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:156 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n21570	-	-	-	342545.50	2213080.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
380	-	-	-	342549.06	2213081.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
381	-	-	-	342553.61	2213082.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:156 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1853, 35:21:04010114:0046:01853
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 98В, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 98В
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:156 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :**

Система координат 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
н21580	-	-	-	342498.31	2213145.3 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
н21590	-	-	-	342501.50	2213132.9 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
н21600	-	-	-	342512.91	2213135.8 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
н21610	-	-	-	342513.15	2213134.9 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
н21620	-	-	-	342515.43	2213135.5 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
н21630	-	-	-	342515.19	2213136.4 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
н21640	-	-	-	342523.19	2213138.4 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
н21650	-	-	-	342523.42	2213137.5 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21660	-	-	-	342525.79	2213138.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21670	-	-	-	342525.55	2213139.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21680	-	-	-	342537.31	2213142.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
356	-	-	-	342534.10	2213154.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
355	-	-	-	342530.74	2213153.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21690	-	-	-	342529.65	2213153.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21700	-	-	-	342529.44	2213154.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21710	-	-	-	342526.96	2213153.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342527.17	2213152.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21730	-	-	-	342522.39	2213151.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21740	-	-	-	342522.18	2213152.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21750	-	-	-	342519.85	2213151.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21760	-	-	-	342520.06	2213150.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21770	-	-	-	342512.06	2213148.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21780	-	-	-	342511.82	2213149.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21790	-	-	-	342509.47	2213149.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21800	-	-	-	342509.72	2213148.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21810	-	-	-	342505.57	2213147.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21820	-	-	-	342505.33	2213148.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21830	-	-	-	342502.62	2213147.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21840	-	-	-	342502.87	2213146.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21580	-	-	-	342498.31	2213145.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21580	-	-	-	342498.31	2213145.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21590	-	-	-	342501.50	2213132.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21680	-	-	-	342537.31	2213142.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
356	-	-	-	342534.10	2213154.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
355	-	-	-	342530.74	2213153.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н21850	-	-	-	342526.44	2213152.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21860	-	-	-	342526.08	2213153.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21870	-	-	-	342523.18	2213153.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21880	-	-	-	342523.54	2213151.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21890	-	-	-	342509.32	2213148.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21900	-	-	-	342508.96	2213149.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21910	-	-	-	342506.06	2213148.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21920	-	-	-	342506.43	2213147.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21580	-	-	-	342498.31	2213145.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21580	-	-	-	342498.31	2213145.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21930	-	-	-	342499.28	2213141.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21940	-	-	-	342498.75	2213141.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21950	-	-	-	342498.55	2213140.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342498.60	2213140.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21970	-	-	-	342498.90	2213139.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21980	-	-	-	342499.22	2213139.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21990	-	-	-	342499.75	2213139.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21590	-	-	-	342501.50	2213132.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22000	-	-	-	342506.10	2213134.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22010	-	-	-	342506.35	2213133.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22020	-	-	-	342506.71	2213133.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2203О	-	-	-	342507.18	2213133.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2204О	-	-	-	342507.62	2213133.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2205О	-	-	-	342507.90	2213133.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2206О	-	-	-	342508.07	2213134.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2207О	-	-	-	342508.07	2213134.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2208О	-	-	-	342530.43	2213140.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2209О	-	-	-	342530.71	2213140.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2210О	-	-	-	342531.05	2213139.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22110	-	-	-	342531.46	2213139.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22120	-	-	-	342531.91	2213140.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22130	-	-	-	342532.24	2213140.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22140	-	-	-	342532.44	2213140.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21680	-	-	-	342537.31	2213142.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22150	-	-	-	342536.31	2213145.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22160	-	-	-	342536.59	2213146.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22170	-	-	-	342536.75	2213146.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22180	-	-	-	342536.73	2213147.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22190	-	-	-	342536.56	2213147.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22200	-	-	-	342536.32	2213147.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22210	-	-	-	342535.81	2213147.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22220	-	-	-	342535.55	2213148.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22230	-	-	-	342535.79	2213149.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22240	-	-	-	342535.97	2213149.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22250	-	-	-	342536.04	2213149.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22260	-	-	-	342535.96	2213150.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22270	-	-	-	342535.72	2213150.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22280	-	-	-	342535.38	2213150.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22290	-	-	-	342535.04	2213150.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
356	-	-	-	342534.10	2213154.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
355	-	-	-	342530.74	2213153.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н22300	-	-	-	342529.25	2213153.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22310	-	-	-	342529.00	2213153.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22320	-	-	-	342528.65	2213153.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22330	-	-	-	342528.20	2213153.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22340	-	-	-	342527.83	2213153.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22350	-	-	-	342527.51	2213153.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22360	-	-	-	342527.46	2213153.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22370	-	-	-	342527.45	2213152.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22380	-	-	-	342522.31	2213151.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22390	-	-	-	342521.95	2213151.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22400	-	-	-	342521.53	2213152.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22410	-	-	-	342521.07	2213152.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22420	-	-	-	342520.74	2213151.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22430	-	-	-	342520.48	2213151.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22440	-	-	-	342520.38	2213151.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22450	-	-	-	342518.10	2213150.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22460	-	-	-	342517.87	2213151.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22470	-	-	-	342517.00	2213151.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22480	-	-	-	342517.22	2213150.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22490	-	-	-	342501.47	2213146.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22500	-	-	-	342501.25	2213147.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22510	-	-	-	342500.38	2213146.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22520	-	-	-	342500.60	2213145.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21580	-	-	-	342498.31	2213145.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1851
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:83

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 98Б, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 98Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:147 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:162 :**

Система координат 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
340	-	-	-	342579.57	2212962.4 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
339	-	-	-	342582.42	2212963.1 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
н22530	-	-	-	342591.97	2212965.6 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
н22540	-	-	-	342589.00	2212977.3 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
н22550	-	-	-	342589.93	2212977.5 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
н22560	-	-	-	342589.35	2212979.8 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
н22570	-	-	-	342588.42	2212979.6 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
н22580	-	-	-	342586.37	2212987.6 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:162 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22590	-	-	-	342587.31	2212987.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22600	-	-	-	342586.71	2212990.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22610	-	-	-	342585.77	2212990.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22620	-	-	-	342582.79	2213001.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22630	-	-	-	342570.30	2212998.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22640	-	-	-	342571.43	2212994.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22650	-	-	-	342570.59	2212993.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22660	-	-	-	342571.23	2212991.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:162 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22670	-	-	-	342572.07	2212991.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22680	-	-	-	342573.30	2212986.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22690	-	-	-	342572.48	2212986.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22700	-	-	-	342573.08	2212984.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22710	-	-	-	342573.90	2212984.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22720	-	-	-	342575.97	2212976.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22730	-	-	-	342575.03	2212976.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22740	-	-	-	342575.63	2212973.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:162 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22750	-	-	-	342576.57	2212974.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22760	-	-	-	342577.69	2212969.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22770	-	-	-	342576.75	2212969.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22780	-	-	-	342577.43	2212966.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22790	-	-	-	342578.37	2212967.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
340	-	-	-	342579.57	2212962.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
340	-	-	-	342579.57	2212962.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
339	-	-	-	342582.42	2212963.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:162 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22530	-	-	-	342591.97	2212965.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22620	-	-	-	342582.79	2213001.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22630	-	-	-	342570.30	2212998.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22800	-	-	-	342572.25	2212990.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22810	-	-	-	342570.85	2212990.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22820	-	-	-	342571.60	2212987.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22830	-	-	-	342573.00	2212987.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22840	-	-	-	342576.67	2212973.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:162 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h22850	-	-	-	342575.27	2212973.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
h22860	-	-	-	342576.02	2212970.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
h22870	-	-	-	342577.42	2212970.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
340	-	-	-	342579.57	2212962.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	340, 35:21:040114:0000:00340
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 46, Российская Федерация
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 : 35:21:0401014:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, бульвар Доменщиков, дом 46
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:162 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :**

Система координат 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
н22880	-	-	-	342512.71	2212932.2 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 с
н22890	-	-	-	342511.01	2212939.2 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 с
н22900	-	-	-	342511.85	2212939.4 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 с
н22910	-	-	-	342511.17	2212942.3 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 с
н22920	-	-	-	342510.33	2212942.1 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 с
н22930	-	-	-	342509.63	2212945.0 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 с
н22940	-	-	-	342504.17	2212943.5 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 с
н22950	-	-	-	342497.29	2212969.5 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 с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22960	-	-	-	342498.06	2212969.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н22970	-	-	-	342497.50	2212971.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н22980	-	-	-	342496.72	2212971.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н22990	-	-	-	342495.48	2212976.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23000	-	-	-	342496.25	2212976.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23010	-	-	-	342495.70	2212978.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23020	-	-	-	342494.93	2212978.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23030	-	-	-	342492.66	2212986.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23040	-	-	-	342493.43	2212987.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23050	-	-	-	342492.90	2212989.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23060	-	-	-	342492.12	2212989.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23070	-	-	-	342490.85	2212993.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23080	-	-	-	342491.62	2212994.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23090	-	-	-	342491.06	2212996.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23100	-	-	-	342490.29	2212995.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
391	-	-	-	342488.17	2213003.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
392	-	-	-	342483.77	2213002.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23110	-	-	-	342475.21	2213000.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23120	-	-	-	342478.10	2212989.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23130	-	-	-	342477.33	2212989.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23140	-	-	-	342478.07	2212986.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23150	-	-	-	342478.81	2212986.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23160	-	-	-	342481.84	2212975.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23170	-	-	-	342481.06	2212975.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23180	-	-	-	342481.77	2212972.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23190	-	-	-	342482.55	2212972.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23200	-	-	-	342485.42	2212961.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23210	-	-	-	342484.65	2212961.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23220	-	-	-	342485.36	2212958.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23230	-	-	-	342486.14	2212958.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23240	-	-	-	342489.05	2212947.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23250	-	-	-	342488.27	2212947.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23260	-	-	-	342489.02	2212944.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23270	-	-	-	342489.79	2212944.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23280	-	-	-	342491.00	2212940.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23290	-	-	-	342490.23	2212940.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23300	-	-	-	342490.95	2212937.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23310	-	-	-	342491.72	2212937.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23320	-	-	-	342494.35	2212927.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23330	-	-	-	342498.86	2212928.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23340	-	-	-	342499.06	2212927.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23350	-	-	-	342501.74	2212928.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23360	-	-	-	342501.54	2212929.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н22880	-	-	-	342512.71	2212932.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н22880	-	-	-	342512.71	2212932.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23370	-	-	-	342511.72	2212936.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23380	-	-	-	342513.06	2212936.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23390	-	-	-	342511.49	2212943.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23400	-	-	-	342510.16	2212942.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н22930	-	-	-	342509.63	2212945.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23410	-	-	-	342506.00	2212944.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23420	-	-	-	342505.66	2212945.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23430	-	-	-	342503.83	2212944.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23440	-	-	-	342501.05	2212955.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23450	-	-	-	342502.24	2212955.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23460	-	-	-	342501.69	2212957.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23470	-	-	-	342500.50	2212957.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23480	-	-	-	342496.37	2212972.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23490	-	-	-	342497.63	2212973.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23500	-	-	-	342497.14	2212975.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23510	-	-	-	342495.88	2212974.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23520	-	-	-	342491.75	2212990.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23530	-	-	-	342493.04	2212990.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23540	-	-	-	342492.42	2212993.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23550	-	-	-	342491.13	2212992.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
391	-	-	-	342488.17	2213003.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
392	-	-	-	342483.77	2213002.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
393	-	-	-	342483.28	2213004.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23560	-	-	-	342478.63	2213003.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23570	-	-	-	342478.20	2213004.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23580	-	-	-	342477.59	2213004.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23590	-	-	-	342475.71	2213002.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23110	-	-	-	342475.21	2213000.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23600	-	-	-	342481.64	2212976.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23610	-	-	-	342480.05	2212975.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23620	-	-	-	342481.24	2212971.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23630	-	-	-	342482.83	2212971.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23640	-	-	-	342484.14	2212966.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23650	-	-	-	342482.94	2212964.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23660	-	-	-	342484.65	2212957.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342486.81	2212956.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23680	-	-	-	342488.49	2212949.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23690	-	-	-	342486.65	2212949.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23700	-	-	-	342488.07	2212944.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23710	-	-	-	342489.84	2212944.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23720	-	-	-	342490.80	2212940.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23730	-	-	-	342489.72	2212939.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23740	-	-	-	342490.37	2212937.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342491.92	2212936.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23320	-	-	-	342494.35	2212927.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23760	-	-	-	342502.31	2212929.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23770	-	-	-	342502.67	2212928.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23780	-	-	-	342505.27	2212928.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н23790	-	-	-	342504.90	2212930.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с
н22880	-	-	-	342512.71	2212932.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools с

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1964 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1858
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:85, 35:21:0401014:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 102А, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 102А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:1964 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:2371 :**

Система координат 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
h23800	-	-	-	342513.32	2213234.4 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
h23810	-	-	-	342506.64	2213232.7 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
h23820	-	-	-	342509.78	2213220.5 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
h23830	-	-	-	342516.50	2213222.3 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
h23800	-	-	-	342513.32	2213234.4 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:2371 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3434, 35:21:040114:0041:03434
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:86

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:2371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
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, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, дом 49Б, Российская Федерация
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:2371 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:184 :**

Система координат 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
н23840	-	-	-	342565.91	2213110.7 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
н23850	-	-	-	342580.98	2213115.0 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
н23860	-	-	-	342574.49	2213139.5 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
н23870	-	-	-	342559.31	2213135.6 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
н23880	-	-	-	342561.15	2213128.7 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
н23890	-	-	-	342563.42	2213129.3 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
н23900	-	-	-	342564.35	2213125.8 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
н23910	-	-	-	342560.60	2213124.8 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:184 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23920	-	-	-	342561.69	2213120.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23930	-	-	-	342565.44	2213121.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23940	-	-	-	342566.36	2213118.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23950	-	-	-	342564.08	2213117.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23840	-	-	-	342565.91	2213110.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2062, 35:21:0401014:0091:02062, 35:21:040114:0091:02062
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 9Б, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 9Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:184 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :**

Система координат 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
н2396О	-	-	-	342450.94	2213133.2 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
н2397О	-	-	-	342451.76	2213130.1 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
н2398О	-	-	-	342449.34	2213129.4 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
н2399О	-	-	-	342450.03	2213126.8 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
н2400О	-	-	-	342452.44	2213127.5 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
н2401О	-	-	-	342454.22	2213120.7 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
н2402О	-	-	-	342489.61	2213130.0 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
н2403О	-	-	-	342486.33	2213142.5 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24040	-	-	-	342477.80	2213140.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24050	-	-	-	342477.48	2213141.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24060	-	-	-	342476.10	2213141.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24070	-	-	-	342476.42	2213139.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24080	-	-	-	342460.11	2213135.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24090	-	-	-	342459.78	2213136.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24100	-	-	-	342458.40	2213136.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24110	-	-	-	342458.72	2213135.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23960	-	-	-	342450.94	2213133.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23960	-	-	-	342450.94	2213133.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24010	-	-	-	342454.22	2213120.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24120	-	-	-	342464.09	2213123.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24130	-	-	-	342464.36	2213123.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24140	-	-	-	342464.60	2213122.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24150	-	-	-	342465.00	2213122.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24160	-	-	-	342465.43	2213122.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342465.89	2213123.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24180	-	-	-	342466.12	2213123.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24190	-	-	-	342466.26	2213123.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24200	-	-	-	342471.60	2213125.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24210	-	-	-	342472.16	2213124.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24220	-	-	-	342472.61	2213124.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24230	-	-	-	342472.97	2213124.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24240	-	-	-	342473.35	2213124.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24250	-	-	-	342473.56	2213125.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24260	-	-	-	342473.89	2213125.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24270	-	-	-	342482.57	2213128.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24280	-	-	-	342482.99	2213127.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24290	-	-	-	342483.53	2213127.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24300	-	-	-	342484.08	2213127.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24310	-	-	-	342484.38	2213127.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24320	-	-	-	342484.55	2213128.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24330	-	-	-	342484.65	2213128.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24020	-	-	-	342489.61	2213130.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24340	-	-	-	342488.67	2213133.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24350	-	-	-	342489.02	2213133.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24360	-	-	-	342489.24	2213134.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24370	-	-	-	342489.38	2213134.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24380	-	-	-	342489.38	2213134.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24390	-	-	-	342489.16	2213135.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24400	-	-	-	342488.93	2213135.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24410	-	-	-	342488.59	2213135.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24420	-	-	-	342488.05	2213135.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24430	-	-	-	342487.95	2213136.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24440	-	-	-	342488.23	2213136.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24450	-	-	-	342488.43	2213136.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24460	-	-	-	342488.58	2213137.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24470	-	-	-	342488.63	2213137.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2448О	-	-	-	342488.54	2213137.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2449О	-	-	-	342488.34	2213138.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2450О	-	-	-	342488.00	2213138.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2451О	-	-	-	342487.62	2213138.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2452О	-	-	-	342487.34	2213138.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2403О	-	-	-	342486.33	2213142.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2453О	-	-	-	342483.88	2213141.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2454О	-	-	-	342483.62	2213142.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24550	-	-	-	342482.77	2213142.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24560	-	-	-	342483.03	2213141.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24570	-	-	-	342481.54	2213141.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24580	-	-	-	342481.25	2213141.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24590	-	-	-	342480.83	2213141.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24600	-	-	-	342480.40	2213141.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24610	-	-	-	342479.91	2213141.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24620	-	-	-	342479.61	2213141.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24630	-	-	-	342479.41	2213141.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24640	-	-	-	342479.30	2213140.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24650	-	-	-	342474.71	2213139.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24660	-	-	-	342474.42	2213139.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24670	-	-	-	342474.03	2213140.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24680	-	-	-	342473.58	2213140.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24690	-	-	-	342473.10	2213139.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24700	-	-	-	342472.80	2213139.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24710	-	-	-	342472.49	2213139.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24720	-	-	-	342472.38	2213138.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24730	-	-	-	342469.80	2213138.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24740	-	-	-	342469.55	2213139.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24750	-	-	-	342468.70	2213138.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24760	-	-	-	342468.95	2213137.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23960	-	-	-	342450.94	2213133.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23960	-	-	-	342450.94	2213133.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24010	-	-	-	342454.22	2213120.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24770	-	-	-	342465.07	2213123.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24780	-	-	-	342465.32	2213122.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24790	-	-	-	342467.78	2213123.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24800	-	-	-	342467.53	2213124.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24810	-	-	-	342475.39	2213126.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24820	-	-	-	342475.64	2213125.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24830	-	-	-	342478.53	2213126.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24840	-	-	-	342478.23	2213127.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24020	-	-	-	342489.61	2213130.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24030	-	-	-	342486.33	2213142.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24850	-	-	-	342481.59	2213141.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24860	-	-	-	342481.39	2213142.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24870	-	-	-	342478.97	2213141.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24880	-	-	-	342479.17	2213140.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24890	-	-	-	342474.67	2213139.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24900	-	-	-	342474.45	2213140.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24910	-	-	-	342471.99	2213139.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24920	-	-	-	342472.21	2213138.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24930	-	-	-	342464.46	2213136.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24940	-	-	-	342464.27	2213137.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24950	-	-	-	342461.90	2213136.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24960	-	-	-	342462.10	2213136.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24970	-	-	-	342457.68	2213135.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24980	-	-	-	342457.47	2213135.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н24990	-	-	-	342455.08	2213135.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25000	-	-	-	342455.28	2213134.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23960	-	-	-	342450.94	2213133.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1848
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 96А, Российская Федерация
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 : 35:21:0401014:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 96А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:146 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:149 :**

Система координат 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
н2501О	-	-	-	342480.61	2213015.2 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
392	-	-	-	342483.77	2213002.8 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
391	-	-	-	342488.17	2213003.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2502О	-	-	-	342495.25	2213005.6 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
н2503О	-	-	-	342495.48	2213004.7 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
н2504О	-	-	-	342497.78	2213005.3 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
н2505О	-	-	-	342497.54	2213006.2 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
н2506О	-	-	-	342505.59	2213008.2 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:149 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342505.82	2213007.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25080	-	-	-	342508.20	2213007.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25090	-	-	-	342507.97	2213008.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25100	-	-	-	342519.71	2213011.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25110	-	-	-	342516.53	2213024.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25120	-	-	-	342512.14	2213023.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25130	-	-	-	342511.93	2213024.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25140	-	-	-	342509.43	2213023.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:149 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342509.64	2213022.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25160	-	-	-	342504.83	2213021.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25170	-	-	-	342504.63	2213022.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25180	-	-	-	342502.28	2213021.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25190	-	-	-	342502.49	2213020.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25200	-	-	-	342494.44	2213018.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25210	-	-	-	342494.20	2213019.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25220	-	-	-	342491.84	2213019.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:149 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342492.08	2213018.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25240	-	-	-	342487.71	2213017.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25250	-	-	-	342487.47	2213018.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25260	-	-	-	342484.84	2213017.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25270	-	-	-	342485.08	2213016.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25010	-	-	-	342480.61	2213015.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25010	-	-	-	342480.61	2213015.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25280	-	-	-	342481.47	2213011.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:149 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25290	-	-	-	342480.51	2213011.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25300	-	-	-	342479.58	2213012.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25310	-	-	-	342480.28	2213008.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25320	-	-	-	342481.25	2213008.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25330	-	-	-	342482.26	2213008.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
392	-	-	-	342483.77	2213002.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
391	-	-	-	342488.17	2213003.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25100	-	-	-	342519.71	2213011.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:149 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25110	-	-	-	342516.53	2213024.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25340	-	-	-	342508.91	2213022.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25350	-	-	-	342508.55	2213023.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25360	-	-	-	342505.64	2213023.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25370	-	-	-	342505.99	2213021.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25380	-	-	-	342491.69	2213018.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25390	-	-	-	342491.33	2213019.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25400	-	-	-	342488.41	2213018.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:149 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25410	-	-	-	342488.77	2213017.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25010	-	-	-	342480.61	2213015.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25010	-	-	-	342480.61	2213015.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
392	-	-	-	342483.77	2213002.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
391	-	-	-	342488.17	2213003.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н25100	-	-	-	342519.71	2213011.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25110	-	-	-	342516.53	2213024.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25420	-	-	-	342514.17	2213023.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:149 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25430	-	-	-	342513.87	2213024.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25440	-	-	-	342512.90	2213024.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25450	-	-	-	342513.20	2213023.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25460	-	-	-	342500.56	2213020.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25470	-	-	-	342500.27	2213021.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25480	-	-	-	342499.30	2213021.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25490	-	-	-	342499.59	2213020.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25010	-	-	-	342480.61	2213015.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1859
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 102Б, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 102Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:149 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :**

Система координат 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
н25500	-	-	-	342502.18	2213082.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25510	-	-	-	342466.25	2213072.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25520	-	-	-	342468.02	2213066.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25530	-	-	-	342463.31	2213064.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25540	-	-	-	342463.90	2213062.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25550	-	-	-	342468.60	2213063.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25560	-	-	-	342469.47	2213060.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25570	-	-	-	342477.35	2213062.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25580	-	-	-	342477.66	2213061.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25590	-	-	-	342480.61	2213062.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25600	-	-	-	342480.31	2213063.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25610	-	-	-	342495.32	2213067.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25620	-	-	-	342495.58	2213066.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25630	-	-	-	342497.96	2213066.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25640	-	-	-	342497.70	2213067.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25650	-	-	-	342505.40	2213069.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342502.18	2213082.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25500	-	-	-	342502.18	2213082.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25660	-	-	-	342492.16	2213079.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25670	-	-	-	342491.89	2213079.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25680	-	-	-	342491.65	2213080.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25690	-	-	-	342491.24	2213080.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25700	-	-	-	342490.80	2213080.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25710	-	-	-	342490.34	2213079.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25720	-	-	-	342490.10	2213079.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25730	-	-	-	342489.96	2213078.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25740	-	-	-	342484.54	2213077.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25750	-	-	-	342483.97	2213078.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25760	-	-	-	342483.52	2213078.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25770	-	-	-	342483.15	2213078.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25780	-	-	-	342482.76	2213077.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25790	-	-	-	342482.55	2213077.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25800	-	-	-	342482.21	2213076.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25810	-	-	-	342473.41	2213074.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25820	-	-	-	342472.97	2213075.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25830	-	-	-	342472.43	2213075.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25840	-	-	-	342471.87	2213075.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25850	-	-	-	342471.56	2213074.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25860	-	-	-	342471.40	2213074.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25870	-	-	-	342471.29	2213074.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25510	-	-	-	342466.25	2213072.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25880	-	-	-	342467.21	2213069.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25890	-	-	-	342466.85	2213068.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25900	-	-	-	342466.63	2213068.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25910	-	-	-	342466.49	2213068.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25920	-	-	-	342466.49	2213067.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25930	-	-	-	342466.71	2213067.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25940	-	-	-	342466.95	2213067.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25950	-	-	-	342467.28	2213066.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25960	-	-	-	342467.83	2213066.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25970	-	-	-	342467.86	2213066.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25980	-	-	-	342467.94	2213066.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25990	-	-	-	342467.65	2213066.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26000	-	-	-	342467.45	2213065.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26010	-	-	-	342467.29	2213065.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26020	-	-	-	342467.24	2213065.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2603О	-	-	-	342467.34	2213064.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2604О	-	-	-	342467.54	2213064.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2605О	-	-	-	342467.89	2213064.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2606О	-	-	-	342468.27	2213063.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2607О	-	-	-	342468.56	2213063.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2556О	-	-	-	342469.47	2213060.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2608О	-	-	-	342471.96	2213061.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2609О	-	-	-	342472.22	2213060.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26100	-	-	-	342473.08	2213060.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26110	-	-	-	342472.82	2213061.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26120	-	-	-	342474.33	2213061.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26130	-	-	-	342474.63	2213061.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26140	-	-	-	342475.05	2213061.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26150	-	-	-	342475.49	2213061.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26160	-	-	-	342475.99	2213061.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26170	-	-	-	342476.29	2213061.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26180	-	-	-	342476.50	2213061.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26190	-	-	-	342476.61	2213062.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26200	-	-	-	342481.27	2213063.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26210	-	-	-	342481.56	2213063.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26220	-	-	-	342481.96	2213063.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26230	-	-	-	342482.42	2213062.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26240	-	-	-	342482.90	2213063.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26250	-	-	-	342483.20	2213063.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26260	-	-	-	342483.52	2213063.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26270	-	-	-	342483.63	2213064.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26280	-	-	-	342486.25	2213064.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26290	-	-	-	342486.51	2213063.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26300	-	-	-	342487.37	2213064.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26310	-	-	-	342487.11	2213065.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25650	-	-	-	342505.40	2213069.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25500	-	-	-	342502.18	2213082.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342502.18	2213082.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26320	-	-	-	342491.17	2213079.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26330	-	-	-	342490.92	2213080.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26340	-	-	-	342488.42	2213079.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26350	-	-	-	342488.67	2213078.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26360	-	-	-	342480.69	2213076.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26370	-	-	-	342480.44	2213077.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26380	-	-	-	342477.51	2213076.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26390	-	-	-	342477.81	2213075.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25510	-	-	-	342466.25	2213072.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25560	-	-	-	342469.47	2213060.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26400	-	-	-	342474.28	2213061.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26410	-	-	-	342474.49	2213060.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26420	-	-	-	342476.94	2213061.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26430	-	-	-	342476.74	2213062.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26440	-	-	-	342481.31	2213063.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342481.53	2213062.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26460	-	-	-	342484.03	2213063.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26470	-	-	-	342483.81	2213064.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26480	-	-	-	342491.67	2213066.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26490	-	-	-	342491.87	2213065.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26500	-	-	-	342494.27	2213066.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26510	-	-	-	342494.07	2213066.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26520	-	-	-	342498.56	2213068.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342498.77	2213067.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26540	-	-	-	342501.20	2213067.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26550	-	-	-	342500.99	2213068.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25650	-	-	-	342505.40	2213069.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25500	-	-	-	342502.18	2213082.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1856
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 100Б, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 100Б
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:176 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :**

Система координат 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
н26600	-	-	-	342570.86	2213026.0 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
н26610	-	-	-	342571.06	2213025.3 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
н26620	-	-	-	342572.65	2213025.7 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
н26630	-	-	-	342572.46	2213026.5 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
н26640	-	-	-	342576.24	2213027.5 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
н26650	-	-	-	342573.25	2213039.2 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
н26660	-	-	-	342573.91	2213039.4 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
н26670	-	-	-	342573.41	2213041.3 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 : 35:21:0401014:148 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26680	-	-	-	342572.75	2213041.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26690	-	-	-	342572.33	2213042.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26700	-	-	-	342572.96	2213043.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26710	-	-	-	342572.46	2213044.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26720	-	-	-	342571.83	2213044.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26730	-	-	-	342569.62	2213053.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26740	-	-	-	342570.23	2213053.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26750	-	-	-	342569.77	2213055.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26760	-	-	-	342569.15	2213055.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26770	-	-	-	342568.78	2213056.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26780	-	-	-	342569.42	2213056.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26790	-	-	-	342568.97	2213058.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26800	-	-	-	342568.33	2213058.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26810	-	-	-	342566.13	2213067.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26820	-	-	-	342566.76	2213067.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26830	-	-	-	342566.24	2213069.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26840	-	-	-	342565.61	2213069.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26850	-	-	-	342565.22	2213070.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26860	-	-	-	342565.83	2213070.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26870	-	-	-	342565.34	2213072.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26880	-	-	-	342564.73	2213072.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26890	-	-	-	342561.75	2213084.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
381	-	-	-	342553.61	2213082.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
380	-	-	-	342549.06	2213081.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26900	-	-	-	342552.09	2213069.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26910	-	-	-	342551.36	2213069.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26920	-	-	-	342551.81	2213067.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26930	-	-	-	342552.55	2213067.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26940	-	-	-	342552.95	2213065.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26950	-	-	-	342552.22	2213065.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26960	-	-	-	342552.70	2213063.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26970	-	-	-	342553.44	2213064.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2698О	-	-	-	342555.66	2213055.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2699О	-	-	-	342554.94	2213055.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2700О	-	-	-	342555.43	2213053.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2701О	-	-	-	342556.16	2213053.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2702О	-	-	-	342556.54	2213052.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2703О	-	-	-	342555.82	2213051.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2704О	-	-	-	342556.29	2213050.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2705О	-	-	-	342557.01	2213050.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27060	-	-	-	342559.26	2213041.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27070	-	-	-	342558.56	2213041.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27080	-	-	-	342559.05	2213039.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27090	-	-	-	342559.75	2213039.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27100	-	-	-	342560.20	2213037.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27110	-	-	-	342559.51	2213037.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27120	-	-	-	342560.04	2213035.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27130	-	-	-	342560.70	2213036.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27140	-	-	-	342563.72	2213024.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26600	-	-	-	342570.86	2213026.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26640	-	-	-	342576.24	2213027.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26890	-	-	-	342561.75	2213084.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
381	-	-	-	342553.61	2213082.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
380	-	-	-	342549.06	2213081.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27150	-	-	-	342551.18	2213072.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27160	-	-	-	342550.21	2213072.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27170	-	-	-	342550.81	2213070.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27180	-	-	-	342551.77	2213070.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27190	-	-	-	342553.91	2213062.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27200	-	-	-	342552.94	2213061.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27210	-	-	-	342553.55	2213059.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27220	-	-	-	342554.52	2213059.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27230	-	-	-	342558.33	2213045.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27240	-	-	-	342557.08	2213044.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27250	-	-	-	342557.85	2213041.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27260	-	-	-	342559.10	2213042.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27270	-	-	-	342561.06	2213034.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27280	-	-	-	342560.03	2213034.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27290	-	-	-	342560.62	2213032.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27300	-	-	-	342561.66	2213032.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27140	-	-	-	342563.72	2213024.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26640	-	-	-	342576.24	2213027.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1852
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 98Г, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 98Г
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:148 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :**

Система координат 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
н27310	-	-	-	342516.00	2213246.7 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
н27320	-	-	-	342513.46	2213256.5 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
н27330	-	-	-	342514.15	2213256.7 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
н27340	-	-	-	342513.74	2213258.3 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
н27350	-	-	-	342513.04	2213258.1 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
н27360	-	-	-	342509.25	2213272.8 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
н27370	-	-	-	342509.90	2213272.9 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
н27380	-	-	-	342509.50	2213274.4 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27390	-	-	-	342508.86	2213274.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27400	-	-	-	342506.66	2213282.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27410	-	-	-	342507.44	2213282.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27420	-	-	-	342506.22	2213287.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27430	-	-	-	342501.57	2213286.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27440	-	-	-	342501.75	2213285.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27450	-	-	-	342493.61	2213283.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27460	-	-	-	342493.45	2213284.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27470	-	-	-	342491.84	2213283.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27480	-	-	-	342492.00	2213283.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27490	-	-	-	342477.69	2213279.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27500	-	-	-	342477.50	2213280.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27510	-	-	-	342475.81	2213279.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27520	-	-	-	342476.01	2213279.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27530	-	-	-	342470.98	2213277.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27540	-	-	-	342470.83	2213278.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27550	-	-	-	342469.19	2213277.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27560	-	-	-	342469.35	2213277.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27570	-	-	-	342454.16	2213273.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27580	-	-	-	342453.98	2213273.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27590	-	-	-	342452.24	2213273.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27600	-	-	-	342452.42	2213272.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27610	-	-	-	342447.13	2213271.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27620	-	-	-	342446.97	2213272.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27630	-	-	-	342445.20	2213271.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27640	-	-	-	342445.37	2213270.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27650	-	-	-	342440.15	2213269.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
325	-	-	-	342440.27	2213268.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26590	-	-	-	342443.43	2213256.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
428	-	-	-	342443.58	2213255.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27660	-	-	-	342448.80	2213257.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27670	-	-	-	342449.00	2213256.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27680	-	-	-	342450.74	2213256.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27690	-	-	-	342450.53	2213257.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27700	-	-	-	342456.11	2213258.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27710	-	-	-	342456.30	2213258.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27720	-	-	-	342458.02	2213258.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27730	-	-	-	342457.82	2213259.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27740	-	-	-	342473.17	2213263.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27750	-	-	-	342473.36	2213262.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27760	-	-	-	342475.02	2213262.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27770	-	-	-	342474.83	2213263.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27780	-	-	-	342480.11	2213265.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27790	-	-	-	342480.29	2213264.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27800	-	-	-	342481.97	2213264.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27810	-	-	-	342481.79	2213265.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27820	-	-	-	342497.37	2213269.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27830	-	-	-	342498.27	2213265.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27840	-	-	-	342496.33	2213265.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27850	-	-	-	342498.36	2213257.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27860	-	-	-	342497.74	2213257.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27870	-	-	-	342498.16	2213255.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27880	-	-	-	342498.77	2213255.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27890	-	-	-	342499.83	2213251.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27900	-	-	-	342498.86	2213251.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27910	-	-	-	342499.25	2213249.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27920	-	-	-	342498.61	2213249.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27930	-	-	-	342499.03	2213247.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27940	-	-	-	342499.67	2213248.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27950	-	-	-	342501.25	2213242.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27310	-	-	-	342516.00	2213246.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27310	-	-	-	342516.00	2213246.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27960	-	-	-	342505.64	2213286.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27970	-	-	-	342504.67	2213286.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2798О	-	-	-	342504.36	2213287.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2799О	-	-	-	342503.49	2213287.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2800О	-	-	-	342500.53	2213286.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2801О	-	-	-	342499.51	2213286.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2802О	-	-	-	342499.82	2213285.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2803О	-	-	-	342498.77	2213284.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2804О	-	-	-	342498.49	2213286.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2805О	-	-	-	342491.94	2213284.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28060	-	-	-	342492.21	2213283.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28070	-	-	-	342483.14	2213280.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28080	-	-	-	342482.75	2213282.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28090	-	-	-	342477.73	2213281.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28100	-	-	-	342478.15	2213279.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28110	-	-	-	342469.62	2213277.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28120	-	-	-	342469.26	2213278.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28130	-	-	-	342465.33	2213277.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28140	-	-	-	342465.70	2213276.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27650	-	-	-	342440.15	2213269.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
325	-	-	-	342440.27	2213268.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26590	-	-	-	342443.43	2213256.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
428	-	-	-	342443.58	2213255.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28150	-	-	-	342451.44	2213257.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28160	-	-	-	342451.69	2213256.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28170	-	-	-	342454.11	2213257.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342453.87	2213258.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28190	-	-	-	342475.99	2213264.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28200	-	-	-	342476.23	2213263.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28210	-	-	-	342478.66	2213263.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28220	-	-	-	342478.41	2213264.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28230	-	-	-	342496.40	2213269.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28240	-	-	-	342497.02	2213266.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28250	-	-	-	342497.98	2213266.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342498.27	2213265.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27840	-	-	-	342496.33	2213265.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28260	-	-	-	342499.02	2213254.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28270	-	-	-	342498.05	2213254.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28280	-	-	-	342498.66	2213252.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27900	-	-	-	342498.86	2213251.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28290	-	-	-	342497.46	2213250.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28300	-	-	-	342498.56	2213246.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28310	-	-	-	342499.96	2213246.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27950	-	-	-	342501.25	2213242.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27310	-	-	-	342516.00	2213246.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:1956 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3469
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Сталеваров, дом 49, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Сталеваров, дом 49
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:1956 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :**

Система координат 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
н28320	-	-	-	342618.30	2212514.5 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
н28330	-	-	-	342629.62	2212517.4 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
н28340	-	-	-	342629.84	2212516.6 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
н28350	-	-	-	342631.70	2212517.1 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
н28360	-	-	-	342631.48	2212517.9 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
н28370	-	-	-	342639.87	2212520.1 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
н28380	-	-	-	342640.09	2212519.2 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
н28390	-	-	-	342642.08	2212519.8 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28400	-	-	-	342641.87	2212520.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28410	-	-	-	342664.60	2212526.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28420	-	-	-	342664.82	2212525.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28430	-	-	-	342666.75	2212526.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28440	-	-	-	342666.54	2212527.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28450	-	-	-	342675.17	2212529.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28460	-	-	-	342675.39	2212528.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28470	-	-	-	342677.45	2212529.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28480	-	-	-	342677.23	2212529.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28490	-	-	-	342689.05	2212532.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28500	-	-	-	342688.17	2212536.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28510	-	-	-	342688.98	2212536.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28520	-	-	-	342688.45	2212538.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28530	-	-	-	342687.63	2212538.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28540	-	-	-	342685.74	2212545.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28550	-	-	-	342673.96	2212542.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28560	-	-	-	342673.74	2212543.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28570	-	-	-	342671.47	2212542.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28580	-	-	-	342671.69	2212541.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28590	-	-	-	342663.37	2212539.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28600	-	-	-	342663.15	2212540.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28610	-	-	-	342660.92	2212539.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28620	-	-	-	342661.15	2212538.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28630	-	-	-	342652.97	2212536.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28640	-	-	-	342652.75	2212537.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28650	-	-	-	342650.49	2212536.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28660	-	-	-	342650.71	2212535.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28670	-	-	-	342649.30	2212535.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28680	-	-	-	342649.08	2212536.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28690	-	-	-	342646.84	2212535.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28700	-	-	-	342647.07	2212534.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28710	-	-	-	342639.14	2212532.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28720	-	-	-	342638.91	2212533.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28730	-	-	-	342636.52	2212532.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28740	-	-	-	342636.74	2212532.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28750	-	-	-	342629.02	2212529.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28760	-	-	-	342628.80	2212530.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28770	-	-	-	342626.61	2212530.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28780	-	-	-	342626.83	2212529.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28790	-	-	-	342615.12	2212526.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28800	-	-	-	342616.86	2212519.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28810	-	-	-	342616.04	2212519.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28820	-	-	-	342616.52	2212517.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28830	-	-	-	342617.34	2212518.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28320	-	-	-	342618.30	2212514.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28320	-	-	-	342618.30	2212514.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28840	-	-	-	342681.86	2212531.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28850	-	-	-	342682.01	2212530.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28860	-	-	-	342682.34	2212529.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28870	-	-	-	342682.74	2212528.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28880	-	-	-	342683.27	2212528.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28890	-	-	-	342684.05	2212528.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28900	-	-	-	342685.51	2212528.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28910	-	-	-	342685.61	2212528.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28920	-	-	-	342686.56	2212528.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28930	-	-	-	342686.58	2212529.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28940	-	-	-	342688.28	2212529.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28950	-	-	-	342688.92	2212530.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28960	-	-	-	342689.25	2212530.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28970	-	-	-	342689.46	2212531.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28980	-	-	-	342689.49	2212531.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28490	-	-	-	342689.05	2212532.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28540	-	-	-	342685.74	2212545.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28990	-	-	-	342677.60	2212543.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29000	-	-	-	342677.29	2212544.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29010	-	-	-	342674.93	2212543.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29020	-	-	-	342675.23	2212542.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29030	-	-	-	342660.18	2212538.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29040	-	-	-	342659.81	2212539.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29050	-	-	-	342656.92	2212539.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29060	-	-	-	342657.29	2212537.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29070	-	-	-	342643.37	2212533.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2908О	-	-	-	342642.96	2212535.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2909О	-	-	-	342639.63	2212534.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2910О	-	-	-	342640.04	2212532.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2911О	-	-	-	342626.10	2212529.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2912О	-	-	-	342625.69	2212530.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2913О	-	-	-	342622.26	2212529.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2914О	-	-	-	342622.67	2212528.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2879О	-	-	-	342615.12	2212526.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28320	-	-	-	342618.30	2212514.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1704
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 36, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 36
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:143 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :**

Система координат 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
н29150	-	-	-	342824.23	2212581.8 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
н29160	-	-	-	342816.94	2212579.7 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
н29170	-	-	-	342816.54	2212581.3 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
н29180	-	-	-	342813.34	2212580.4 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
н29190	-	-	-	342813.75	2212578.9 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
н29200	-	-	-	342799.43	2212575.1 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
н29210	-	-	-	342799.02	2212576.6 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
н29220	-	-	-	342795.83	2212575.8 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 : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29230	-	-	-	342796.24	2212574.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29240	-	-	-	342782.24	2212570.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29250	-	-	-	342781.83	2212572.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29260	-	-	-	342778.64	2212571.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29270	-	-	-	342779.05	2212569.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29280	-	-	-	342764.87	2212566.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29290	-	-	-	342764.46	2212567.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29300	-	-	-	342761.27	2212566.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29310	-	-	-	342761.68	2212565.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29320	-	-	-	342753.92	2212563.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29330	-	-	-	342757.24	2212550.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29340	-	-	-	342827.58	2212569.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29150	-	-	-	342824.23	2212581.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29150	-	-	-	342824.23	2212581.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29350	-	-	-	342812.98	2212578.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29360	-	-	-	342812.81	2212579.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29370	-	-	-	342810.99	2212578.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29380	-	-	-	342811.15	2212578.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29390	-	-	-	342802.50	2212575.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29400	-	-	-	342802.34	2212576.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29410	-	-	-	342800.53	2212576.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29420	-	-	-	342800.69	2212575.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29430	-	-	-	342791.87	2212573.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29440	-	-	-	342791.70	2212573.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29450	-	-	-	342789.88	2212573.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29460	-	-	-	342790.05	2212572.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29470	-	-	-	342788.22	2212572.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29480	-	-	-	342788.04	2212572.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29490	-	-	-	342786.36	2212572.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29500	-	-	-	342786.54	2212571.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29510	-	-	-	342777.93	2212569.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29520	-	-	-	342777.74	2212570.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29530	-	-	-	342775.84	2212569.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29540	-	-	-	342776.03	2212568.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29550	-	-	-	342767.36	2212566.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29560	-	-	-	342767.19	2212567.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29570	-	-	-	342765.26	2212566.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29580	-	-	-	342765.44	2212566.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29320	-	-	-	342753.92	2212563.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29590	-	-	-	342755.81	2212556.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29600	-	-	-	342755.16	2212555.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29610	-	-	-	342755.64	2212553.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29620	-	-	-	342756.32	2212554.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29330	-	-	-	342757.24	2212550.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29630	-	-	-	342768.78	2212553.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29640	-	-	-	342768.96	2212552.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29650	-	-	-	342770.74	2212553.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29660	-	-	-	342770.56	2212554.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29670	-	-	-	342775.68	2212555.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29680	-	-	-	342775.85	2212554.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29690	-	-	-	342777.75	2212555.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29700	-	-	-	342777.58	2212555.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29710	-	-	-	342779.19	2212556.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29720	-	-	-	342779.36	2212555.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29730	-	-	-	342781.28	2212556.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29740	-	-	-	342781.11	2212556.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29750	-	-	-	342789.71	2212559.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29760	-	-	-	342789.88	2212558.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29770	-	-	-	342791.64	2212558.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29780	-	-	-	342791.47	2212559.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29790	-	-	-	342793.21	2212560.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29800	-	-	-	342793.38	2212559.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29810	-	-	-	342795.33	2212559.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29820	-	-	-	342795.16	2212560.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29830	-	-	-	342804.01	2212562.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29840	-	-	-	342804.17	2212562.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29850	-	-	-	342806.07	2212562.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29860	-	-	-	342805.91	2212563.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29870	-	-	-	342807.47	2212563.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29880	-	-	-	342807.64	2212563.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29890	-	-	-	342809.47	2212563.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29900	-	-	-	342809.31	2212564.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342814.35	2212565.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29920	-	-	-	342814.51	2212564.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29930	-	-	-	342816.40	2212565.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29940	-	-	-	342816.24	2212566.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29340	-	-	-	342827.58	2212569.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29950	-	-	-	342826.66	2212572.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29960	-	-	-	342827.42	2212572.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29970	-	-	-	342826.95	2212574.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29980	-	-	-	342826.17	2212574.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29150	-	-	-	342824.23	2212581.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:145 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						135, 1710	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:116	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ломоносова, дом 40, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ломоносова, дом 40	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:145 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :**

Система координат 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
н2999О	-	-	-	342592.02	2212592.4 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
н3000О	-	-	-	342580.36	2212589.4 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
н3001О	-	-	-	342598.44	2212519.4 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
н3002О	-	-	-	342610.09	2212522.4 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
н3003О	-	-	-	342608.18	2212529.8 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
н3004О	-	-	-	342609.15	2212530.0 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
н3005О	-	-	-	342608.58	2212532.4 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
н3006О	-	-	-	342607.57	2212532.1 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30070	-	-	-	342603.69	2212547.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30080	-	-	-	342604.66	2212547.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30090	-	-	-	342604.06	2212549.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30100	-	-	-	342603.09	2212549.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30110	-	-	-	342599.10	2212565.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30120	-	-	-	342600.12	2212565.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30130	-	-	-	342599.51	2212567.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30140	-	-	-	342598.50	2212567.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30150	-	-	-	342594.66	2212582.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30160	-	-	-	342595.63	2212582.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30170	-	-	-	342595.03	2212584.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30180	-	-	-	342594.06	2212584.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29990	-	-	-	342592.02	2212592.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29990	-	-	-	342592.02	2212592.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30000	-	-	-	342580.36	2212589.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30190	-	-	-	342583.33	2212577.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30200	-	-	-	342582.42	2212577.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30210	-	-	-	342583.03	2212575.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30220	-	-	-	342583.94	2212575.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30230	-	-	-	342586.03	2212567.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30240	-	-	-	342585.12	2212567.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30250	-	-	-	342585.72	2212564.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30260	-	-	-	342586.64	2212565.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30270	-	-	-	342592.38	2212542.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30280	-	-	-	342591.46	2212542.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30290	-	-	-	342592.04	2212540.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30300	-	-	-	342592.97	2212540.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30310	-	-	-	342595.05	2212532.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30320	-	-	-	342594.08	2212532.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30330	-	-	-	342594.69	2212529.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30340	-	-	-	342595.65	2212530.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30010	-	-	-	342598.44	2212519.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30020	-	-	-	342610.09	2212522.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30350	-	-	-	342609.10	2212526.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30360	-	-	-	342610.15	2212526.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30370	-	-	-	342609.56	2212528.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30380	-	-	-	342608.50	2212528.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30390	-	-	-	342607.38	2212532.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30400	-	-	-	342608.44	2212533.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30410	-	-	-	342607.83	2212535.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30420	-	-	-	342606.77	2212535.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30430	-	-	-	342604.68	2212543.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30440	-	-	-	342605.74	2212543.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30450	-	-	-	342605.15	2212545.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30460	-	-	-	342604.09	2212545.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30470	-	-	-	342602.89	2212550.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30480	-	-	-	342603.95	2212550.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30490	-	-	-	342603.28	2212553.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30500	-	-	-	342602.22	2212552.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30510	-	-	-	342600.17	2212560.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30520	-	-	-	342601.23	2212561.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30530	-	-	-	342600.60	2212563.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30540	-	-	-	342599.54	2212563.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30550	-	-	-	342598.33	2212568.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30560	-	-	-	342599.38	2212568.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30570	-	-	-	342598.73	2212570.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30580	-	-	-	342597.67	2212570.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30590	-	-	-	342595.51	2212578.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30600	-	-	-	342596.57	2212579.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30610	-	-	-	342595.97	2212581.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30620	-	-	-	342594.91	2212581.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30630	-	-	-	342593.77	2212585.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30640	-	-	-	342594.82	2212585.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30650	-	-	-	342594.26	2212588.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30660	-	-	-	342593.21	2212587.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н29990	-	-	-	342592.02	2212592.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:154 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1873	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:127, 35:21:0401014:129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 112, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 112	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:154 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :**

Система координат 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
н30670	-	-	-	342717.00	2212986.0 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
н30680	-	-	-	342717.23	2212985.2 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
н30690	-	-	-	342720.15	2212985.9 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
н30700	-	-	-	342720.32	2212985.2 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
н30710	-	-	-	342721.68	2212985.6 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
н30720	-	-	-	342721.50	2212986.3 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
н30730	-	-	-	342726.09	2212987.5 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
н30740	-	-	-	342726.27	2212986.8 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 : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30750	-	-	-	342727.62	2212987.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30760	-	-	-	342727.44	2212987.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30770	-	-	-	342732.22	2212989.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30780	-	-	-	342732.39	2212988.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30790	-	-	-	342733.75	2212988.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30800	-	-	-	342733.57	2212989.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
32	-	-	-	342736.52	2212990.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30810	-	-	-	342731.61	2213009.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30820	-	-	-	342729.16	2213008.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30830	-	-	-	342727.66	2213013.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30840	-	-	-	342728.84	2213013.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30850	-	-	-	342722.77	2213037.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30860	-	-	-	342723.78	2213038.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30870	-	-	-	342723.16	2213040.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30880	-	-	-	342721.65	2213041.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30890	-	-	-	342721.01	2213043.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30900	-	-	-	342722.00	2213045.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30910	-	-	-	342721.58	2213047.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30920	-	-	-	342719.82	2213048.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30930	-	-	-	342718.12	2213055.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30940	-	-	-	342717.54	2213054.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30950	-	-	-	342714.40	2213067.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30960	-	-	-	342714.98	2213067.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30970	-	-	-	342712.30	2213077.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30980	-	-	-	342713.51	2213078.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30990	-	-	-	342713.04	2213080.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31000	-	-	-	342711.27	2213081.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31010	-	-	-	342710.52	2213084.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31020	-	-	-	342711.79	2213085.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31030	-	-	-	342711.25	2213088.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31040	-	-	-	342709.35	2213088.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31050	-	-	-	342703.00	2213113.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31060	-	-	-	342698.79	2213112.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31070	-	-	-	342697.87	2213113.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31080	-	-	-	342695.46	2213112.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31090	-	-	-	342694.83	2213111.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31100	-	-	-	342691.69	2213110.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31110	-	-	-	342690.66	2213111.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31120	-	-	-	342688.68	2213111.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31130	-	-	-	342687.78	2213109.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31140	-	-	-	342683.15	2213108.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31150	-	-	-	342684.78	2213102.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31160	-	-	-	342684.06	2213102.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31170	-	-	-	342684.41	2213100.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31180	-	-	-	342685.13	2213100.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31190	-	-	-	342686.77	2213094.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31200	-	-	-	342693.97	2213096.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31210	-	-	-	342695.32	2213091.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31220	-	-	-	342693.51	2213091.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31230	-	-	-	342693.93	2213089.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31240	-	-	-	342693.26	2213089.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31250	-	-	-	342693.62	2213088.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31260	-	-	-	342694.29	2213088.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31270	-	-	-	342695.83	2213082.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31280	-	-	-	342695.15	2213082.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31290	-	-	-	342695.51	2213081.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31300	-	-	-	342696.18	2213081.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31310	-	-	-	342697.70	2213075.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31320	-	-	-	342697.02	2213075.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31330	-	-	-	342697.38	2213074.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31340	-	-	-	342698.06	2213074.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31350	-	-	-	342699.73	2213068.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31360	-	-	-	342699.05	2213067.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31370	-	-	-	342699.41	2213066.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31380	-	-	-	342700.09	2213066.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31390	-	-	-	342700.53	2213065.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31400	-	-	-	342701.11	2213065.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31410	-	-	-	342705.43	2213048.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31420	-	-	-	342704.85	2213048.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31430	-	-	-	342705.23	2213047.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31440	-	-	-	342704.55	2213047.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31450	-	-	-	342704.91	2213045.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31460	-	-	-	342705.59	2213045.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31470	-	-	-	342706.98	2213040.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31480	-	-	-	342706.31	2213040.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31490	-	-	-	342706.67	2213039.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31500	-	-	-	342707.34	2213039.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31510	-	-	-	342708.74	2213034.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31520	-	-	-	342708.06	2213033.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31530	-	-	-	342708.42	2213032.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31540	-	-	-	342709.10	2213032.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31550	-	-	-	342710.44	2213027.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31560	-	-	-	342709.76	2213027.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31570	-	-	-	342710.15	2213026.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31580	-	-	-	342710.80	2213026.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31590	-	-	-	342711.43	2213024.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31600	-	-	-	342710.75	2213023.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31610	-	-	-	342711.11	2213022.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31620	-	-	-	342711.79	2213022.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31630	-	-	-	342713.09	2213017.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31640	-	-	-	342712.41	2213017.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31650	-	-	-	342712.77	2213016.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31660	-	-	-	342713.45	2213016.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31670	-	-	-	342714.67	2213011.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31680	-	-	-	342713.99	2213011.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31690	-	-	-	342714.35	2213010.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31700	-	-	-	342715.03	2213010.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31710	-	-	-	342716.06	2213006.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31720	-	-	-	342715.38	2213006.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31730	-	-	-	342715.74	2213005.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31740	-	-	-	342716.42	2213005.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31750	-	-	-	342716.77	2213003.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31760	-	-	-	342719.81	2213004.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31770	-	-	-	342720.83	2213000.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31780	-	-	-	342717.36	2212999.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31790	-	-	-	342717.20	2213000.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31800	-	-	-	342715.83	2212999.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31810	-	-	-	342715.99	2212999.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31820	-	-	-	342713.72	2212998.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31830	-	-	-	342713.86	2212998.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30670	-	-	-	342717.00	2212986.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31840	-	-	-	342712.61	2212984.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342717.00	2212986.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30680	-	-	-	342717.23	2212985.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
32	-	-	-	342736.52	2212990.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30810	-	-	-	342731.61	2213009.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30820	-	-	-	342729.16	2213008.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30830	-	-	-	342727.66	2213013.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30840	-	-	-	342728.84	2213013.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31850	-	-	-	342726.36	2213023.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31860	-	-	-	342727.63	2213023.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31870	-	-	-	342726.22	2213029.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31880	-	-	-	342724.96	2213028.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30850	-	-	-	342722.77	2213037.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30860	-	-	-	342723.78	2213038.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30870	-	-	-	342723.16	2213040.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30880	-	-	-	342721.65	2213041.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30890	-	-	-	342721.01	2213043.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30900	-	-	-	342722.00	2213045.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30910	-	-	-	342721.58	2213047.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30920	-	-	-	342719.82	2213048.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30930	-	-	-	342718.12	2213055.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30940	-	-	-	342717.54	2213054.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31890	-	-	-	342716.75	2213057.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31900	-	-	-	342718.44	2213058.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31910	-	-	-	342717.51	2213062.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31920	-	-	-	342715.84	2213061.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30950	-	-	-	342714.40	2213067.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31930	-	-	-	342716.44	2213067.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31940	-	-	-	342714.71	2213074.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31950	-	-	-	342713.25	2213073.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30970	-	-	-	342712.30	2213077.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30980	-	-	-	342713.51	2213078.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30990	-	-	-	342713.04	2213080.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31960	-	-	-	342711.26	2213081.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31970	-	-	-	342712.55	2213081.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31980	-	-	-	342711.84	2213084.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31010	-	-	-	342710.52	2213084.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31020	-	-	-	342711.79	2213085.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31030	-	-	-	342711.25	2213088.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31040	-	-	-	342709.35	2213088.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31990	-	-	-	342710.79	2213089.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32000	-	-	-	342709.74	2213093.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32010	-	-	-	342708.28	2213093.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32020	-	-	-	342704.34	2213108.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32030	-	-	-	342705.65	2213108.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32040	-	-	-	342704.50	2213113.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32050	-	-	-	342703.19	2213112.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31050	-	-	-	342703.00	2213113.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31060	-	-	-	342698.79	2213112.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31070	-	-	-	342697.87	2213113.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32060	-	-	-	342695.66	2213112.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32070	-	-	-	342695.42	2213113.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32080	-	-	-	342690.22	2213112.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32090	-	-	-	342690.32	2213111.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31120	-	-	-	342688.68	2213111.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31130	-	-	-	342687.78	2213109.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31140	-	-	-	342683.15	2213108.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342686.77	2213094.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31200	-	-	-	342693.97	2213096.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31210	-	-	-	342695.32	2213091.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31220	-	-	-	342693.51	2213091.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32100	-	-	-	342698.68	2213071.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32110	-	-	-	342696.85	2213071.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32120	-	-	-	342697.21	2213070.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32130	-	-	-	342699.04	2213070.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342700.53	2213065.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31400	-	-	-	342701.11	2213065.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31410	-	-	-	342705.43	2213048.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31420	-	-	-	342704.85	2213048.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32140	-	-	-	342716.78	2213003.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32150	-	-	-	342718.84	2213004.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32160	-	-	-	342719.45	2213001.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32170	-	-	-	342720.43	2213002.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32180	-	-	-	342720.84	2213000.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31820	-	-	-	342713.72	2212998.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31830	-	-	-	342713.86	2212998.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32190	-	-	-	342709.48	2212996.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31840	-	-	-	342712.61	2212984.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2067
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 13, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 13
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:169 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :**

Система координат 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
н32200	-	-	-	342703.64	2212981.3 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
н32210	-	-	-	342703.34	2212982.5 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
н31840	-	-	-	342712.61	2212984.9 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
н32190	-	-	-	342709.48	2212996.8 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
н32220	-	-	-	342704.98	2212995.7 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
н32230	-	-	-	342704.68	2212996.8 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
н32240	-	-	-	342702.27	2212996.1 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
н32250	-	-	-	342702.56	2212995.0 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32260	-	-	-	342700.48	2212994.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32270	-	-	-	342700.09	2212995.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32280	-	-	-	342692.56	2212993.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32290	-	-	-	342692.25	2212994.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32300	-	-	-	342689.25	2212994.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32310	-	-	-	342689.56	2212992.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32320	-	-	-	342668.94	2212987.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32330	-	-	-	342668.64	2212988.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342665.64	2212987.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32350	-	-	-	342665.95	2212986.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32360	-	-	-	342647.08	2212981.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32370	-	-	-	342646.37	2212984.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32380	-	-	-	342645.07	2212984.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32390	-	-	-	342644.63	2212985.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32400	-	-	-	342646.72	2212986.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32410	-	-	-	342643.96	2212996.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32420	-	-	-	342644.93	2212997.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32430	-	-	-	342644.31	2212999.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32440	-	-	-	342644.47	2212999.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32450	-	-	-	342642.14	2213008.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32460	-	-	-	342628.24	2213004.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32470	-	-	-	342639.27	2212964.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32480	-	-	-	342646.28	2212965.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32490	-	-	-	342646.55	2212964.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32500	-	-	-	342650.20	2212965.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32510	-	-	-	342649.95	2212966.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32200	-	-	-	342703.64	2212981.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32200	-	-	-	342703.64	2212981.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32210	-	-	-	342703.34	2212982.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30670	-	-	-	342717.00	2212986.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31830	-	-	-	342713.86	2212998.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32260	-	-	-	342700.48	2212994.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32270	-	-	-	342700.09	2212995.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32520	-	-	-	342694.95	2212994.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32530	-	-	-	342694.74	2212995.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32540	-	-	-	342692.95	2212994.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32550	-	-	-	342693.16	2212993.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32560	-	-	-	342688.27	2212992.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32570	-	-	-	342688.06	2212993.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32580	-	-	-	342686.27	2212992.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32590	-	-	-	342686.48	2212992.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32600	-	-	-	342672.05	2212988.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32610	-	-	-	342671.83	2212989.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32620	-	-	-	342670.04	2212988.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32630	-	-	-	342670.26	2212987.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32640	-	-	-	342664.97	2212986.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32650	-	-	-	342664.76	2212987.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32660	-	-	-	342662.97	2212986.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32670	-	-	-	342663.18	2212985.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32680	-	-	-	342645.72	2212981.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32390	-	-	-	342644.63	2212985.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32400	-	-	-	342646.72	2212986.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32690	-	-	-	342644.89	2212993.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32700	-	-	-	342645.71	2212993.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32710	-	-	-	342645.25	2212995.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32720	-	-	-	342644.43	2212995.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32730	-	-	-	342643.34	2212999.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32440	-	-	-	342644.47	2212999.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32740	-	-	-	342644.00	2213001.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32750	-	-	-	342644.83	2213001.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32760	-	-	-	342644.35	2213003.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32770	-	-	-	342643.53	2213003.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32450	-	-	-	342642.14	2213008.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32460	-	-	-	342628.24	2213004.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32780	-	-	-	342630.61	2212996.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32790	-	-	-	342629.79	2212995.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32800	-	-	-	342630.27	2212994.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32810	-	-	-	342631.09	2212994.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32820	-	-	-	342635.49	2212978.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32830	-	-	-	342634.67	2212977.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32840	-	-	-	342635.16	2212976.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32850	-	-	-	342635.98	2212976.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32860	-	-	-	342638.24	2212967.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32870	-	-	-	342637.41	2212967.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32880	-	-	-	342638.61	2212963.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32890	-	-	-	342643.38	2212964.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32900	-	-	-	342643.22	2212965.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32910	-	-	-	342651.49	2212967.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32920	-	-	-	342651.71	2212966.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32930	-	-	-	342653.50	2212966.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32940	-	-	-	342653.28	2212967.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32950	-	-	-	342667.32	2212971.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32960	-	-	-	342667.54	2212970.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32970	-	-	-	342669.32	2212971.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32980	-	-	-	342669.10	2212972.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32990	-	-	-	342674.44	2212973.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33000	-	-	-	342674.76	2212972.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33010	-	-	-	342676.69	2212972.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342676.38	2212974.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33030	-	-	-	342690.71	2212977.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33040	-	-	-	342690.94	2212977.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33050	-	-	-	342692.87	2212977.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33060	-	-	-	342692.63	2212978.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33070	-	-	-	342697.18	2212979.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33080	-	-	-	342697.50	2212978.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33090	-	-	-	342699.43	2212979.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342699.11	2212980.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32200	-	-	-	342703.64	2212981.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:186 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						342, 35:21:040114:0069:00342	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:103	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 13А, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 13А	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:186 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:174 :**

Система координат 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
н33110	-	-	-	342625.86	2212742.9 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
н33120	-	-	-	342631.61	2212744.6 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
н33130	-	-	-	342627.84	2212757.3 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
н33140	-	-	-	342622.10	2212755.7 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
н33110	-	-	-	342625.86	2212742.9 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	16944, 35-35-12/031/2009-404
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:1949

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 110Г, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 110Г
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:174 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :**

Система координат 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
368	-	-	-	342435.75	2213190.4 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
367	-	-	-	342439.57	2213191.4 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
н33150	-	-	-	342437.44	2213199.8 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
н33160	-	-	-	342438.26	2213200.0 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
н33170	-	-	-	342437.71	2213202.2 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
н33180	-	-	-	342436.89	2213202.0 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
н33190	-	-	-	342435.60	2213207.1 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
н33200	-	-	-	342436.43	2213207.3 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33210	-	-	-	342435.87	2213209.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33220	-	-	-	342435.05	2213209.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33230	-	-	-	342433.01	2213217.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33240	-	-	-	342433.83	2213217.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33250	-	-	-	342433.28	2213219.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33260	-	-	-	342432.46	2213219.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33270	-	-	-	342431.20	2213224.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33280	-	-	-	342432.02	2213224.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342431.47	2213226.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33300	-	-	-	342430.65	2213226.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33310	-	-	-	342428.58	2213234.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33320	-	-	-	342429.40	2213235.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33330	-	-	-	342428.85	2213237.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33340	-	-	-	342428.03	2213237.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33350	-	-	-	342426.74	2213242.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33360	-	-	-	342427.57	2213242.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342427.01	2213244.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33380	-	-	-	342426.19	2213244.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33390	-	-	-	342424.16	2213252.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33400	-	-	-	342427.79	2213253.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33410	-	-	-	342429.30	2213253.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33420	-	-	-	342429.50	2213252.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26590	-	-	-	342443.43	2213256.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
325	-	-	-	342440.27	2213268.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33430	-	-	-	342427.04	2213265.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33440	-	-	-	342426.85	2213266.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33450	-	-	-	342415.25	2213263.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33460	-	-	-	342415.03	2213263.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33470	-	-	-	342412.19	2213263.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33480	-	-	-	342412.41	2213262.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33490	-	-	-	342408.52	2213261.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33500	-	-	-	342411.00	2213251.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342410.23	2213251.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33520	-	-	-	342410.94	2213248.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33530	-	-	-	342411.71	2213248.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33540	-	-	-	342412.75	2213244.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33550	-	-	-	342411.98	2213244.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33560	-	-	-	342412.72	2213241.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33570	-	-	-	342413.49	2213241.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33580	-	-	-	342416.47	2213230.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342415.69	2213230.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33600	-	-	-	342416.43	2213227.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33610	-	-	-	342417.21	2213227.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33620	-	-	-	342420.01	2213216.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33630	-	-	-	342419.24	2213216.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33640	-	-	-	342419.98	2213213.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33650	-	-	-	342420.75	2213213.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33660	-	-	-	342423.59	2213202.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342422.82	2213202.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33680	-	-	-	342423.56	2213199.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33690	-	-	-	342424.33	2213200.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33700	-	-	-	342427.34	2213188.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
368	-	-	-	342435.75	2213190.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
368	-	-	-	342435.75	2213190.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
367	-	-	-	342439.57	2213191.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33710	-	-	-	342436.62	2213203.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33720	-	-	-	342437.68	2213203.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33730	-	-	-	342437.07	2213205.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33740	-	-	-	342436.01	2213205.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33750	-	-	-	342432.27	2213220.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33760	-	-	-	342433.53	2213220.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33770	-	-	-	342432.80	2213223.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33780	-	-	-	342431.54	2213223.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33790	-	-	-	342427.83	2213237.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33800	-	-	-	342429.09	2213238.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33810	-	-	-	342428.36	2213241.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33820	-	-	-	342427.10	2213240.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33830	-	-	-	342424.61	2213250.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33840	-	-	-	342428.24	2213251.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33400	-	-	-	342427.79	2213253.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33410	-	-	-	342429.30	2213253.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33420	-	-	-	342429.50	2213252.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342430.04	2213253.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33860	-	-	-	342430.36	2213251.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33870	-	-	-	342433.27	2213252.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33880	-	-	-	342432.95	2213253.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33890	-	-	-	342439.32	2213255.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33900	-	-	-	342439.66	2213254.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33910	-	-	-	342441.48	2213254.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33920	-	-	-	342441.14	2213255.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26590	-	-	-	342443.43	2213256.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
325	-	-	-	342440.27	2213268.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33930	-	-	-	342435.75	2213267.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33940	-	-	-	342431.69	2213266.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33950	-	-	-	342430.76	2213266.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33960	-	-	-	342430.52	2213267.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33970	-	-	-	342426.82	2213266.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33440	-	-	-	342426.85	2213266.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33490	-	-	-	342408.52	2213261.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33980	-	-	-	342408.74	2213260.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33990	-	-	-	342408.35	2213259.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34000	-	-	-	342407.95	2213259.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34010	-	-	-	342407.75	2213258.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34020	-	-	-	342407.76	2213258.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34030	-	-	-	342406.85	2213257.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34040	-	-	-	342406.93	2213257.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34050	-	-	-	342407.22	2213256.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34060	-	-	-	342407.67	2213255.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34070	-	-	-	342408.35	2213255.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34080	-	-	-	342408.97	2213255.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34090	-	-	-	342409.57	2213254.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34100	-	-	-	342410.16	2213254.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34110	-	-	-	342410.97	2213251.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34120	-	-	-	342408.83	2213251.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34130	-	-	-	342409.93	2213246.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34140	-	-	-	342412.08	2213247.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34150	-	-	-	342412.84	2213244.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34160	-	-	-	342410.74	2213243.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34170	-	-	-	342411.88	2213239.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34180	-	-	-	342413.98	2213240.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34190	-	-	-	342414.08	2213239.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34200	-	-	-	342412.01	2213239.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34210	-	-	-	342412.48	2213237.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34220	-	-	-	342414.56	2213237.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34230	-	-	-	342416.53	2213230.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34240	-	-	-	342414.20	2213229.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34250	-	-	-	342414.78	2213227.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34260	-	-	-	342417.11	2213227.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34270	-	-	-	342418.28	2213223.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34280	-	-	-	342415.94	2213222.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34290	-	-	-	342416.82	2213219.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34300	-	-	-	342419.16	2213220.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34310	-	-	-	342421.05	2213212.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34320	-	-	-	342419.19	2213212.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34330	-	-	-	342420.83	2213205.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34340	-	-	-	342422.69	2213206.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34350	-	-	-	342423.83	2213202.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34360	-	-	-	342422.04	2213201.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34370	-	-	-	342422.70	2213199.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34380	-	-	-	342424.48	2213199.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34390	-	-	-	342425.67	2213194.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34400	-	-	-	342423.98	2213194.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34410	-	-	-	342424.59	2213192.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34420	-	-	-	342426.28	2213192.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33700	-	-	-	342427.34	2213188.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
368	-	-	-	342435.75	2213190.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1846
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 92А, Российская Федерация
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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 92А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:177 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401014:178 :**

Система координат 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
н34430	-	-	-	342474.71	2213186.7 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
н34440	-	-	-	342471.65	2213199.2 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
н34450	-	-	-	342460.21	2213196.4 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
н34460	-	-	-	342459.99	2213197.3 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
н34470	-	-	-	342457.70	2213196.8 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
н34480	-	-	-	342457.93	2213195.8 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
н34490	-	-	-	342449.91	2213193.9 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
н34500	-	-	-	342449.68	2213194.8 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 : 35:21:0401014:178 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34510	-	-	-	342447.31	2213194.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34520	-	-	-	342447.53	2213193.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
368	-	-	-	342435.75	2213190.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34530	-	-	-	342438.82	2213177.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34540	-	-	-	342443.28	2213179.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34550	-	-	-	342443.49	2213178.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34560	-	-	-	342445.97	2213178.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34570	-	-	-	342445.77	2213179.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:178 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342450.56	2213180.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34590	-	-	-	342450.76	2213180.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34600	-	-	-	342453.10	2213180.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34610	-	-	-	342452.90	2213181.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34620	-	-	-	342460.92	2213183.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34630	-	-	-	342461.15	2213182.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34640	-	-	-	342463.50	2213183.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34650	-	-	-	342463.27	2213183.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:178 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342467.43	2213185.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34670	-	-	-	342467.66	2213184.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34680	-	-	-	342470.37	2213184.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34690	-	-	-	342470.14	2213185.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34430	-	-	-	342474.71	2213186.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34430	-	-	-	342474.71	2213186.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34440	-	-	-	342471.65	2213199.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
368	-	-	-	342435.75	2213190.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:178 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34700	-	-	-	342437.50	2213183.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34710	-	-	-	342435.68	2213182.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34720	-	-	-	342436.35	2213180.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34730	-	-	-	342438.17	2213180.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34530	-	-	-	342438.82	2213177.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34740	-	-	-	342447.12	2213180.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34750	-	-	-	342447.40	2213178.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34760	-	-	-	342449.82	2213179.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:178 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34770	-	-	-	342449.55	2213180.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34780	-	-	-	342464.08	2213184.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34790	-	-	-	342464.42	2213182.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34800	-	-	-	342467.36	2213183.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34810	-	-	-	342467.02	2213184.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34820	-	-	-	342470.40	2213185.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34830	-	-	-	342470.68	2213184.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34840	-	-	-	342473.79	2213185.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:178 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34850	-	-	-	342473.50	2213186.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34430	-	-	-	342474.71	2213186.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401014:178 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1721	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:80	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Ленина, дом 92Б, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Ленина, дом 92Б	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401014:178 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :**

Система координат 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
н34870	-	-	-	342661.83	2213194.4 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
н34880	-	-	-	342658.15	2213208.5 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
н34890	-	-	-	342664.21	2213210.1 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
н34900	-	-	-	342663.61	2213212.4 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
н34910	-	-	-	342664.72	2213212.7 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
н34920	-	-	-	342664.21	2213214.8 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
н34930	-	-	-	342662.22	2213214.3 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
н34940	-	-	-	342659.75	2213224.3 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34950	-	-	-	342658.37	2213223.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34960	-	-	-	342657.47	2213227.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34970	-	-	-	342658.85	2213227.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34980	-	-	-	342656.17	2213238.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34990	-	-	-	342656.75	2213238.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35000	-	-	-	342654.27	2213248.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35010	-	-	-	342652.96	2213248.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35020	-	-	-	342652.21	2213251.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35030	-	-	-	342653.52	2213251.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35040	-	-	-	342652.70	2213254.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35050	-	-	-	342652.12	2213254.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35060	-	-	-	342649.52	2213264.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35070	-	-	-	342648.21	2213264.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35080	-	-	-	342647.44	2213267.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35090	-	-	-	342648.75	2213267.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35100	-	-	-	342643.40	2213288.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35110	-	-	-	342642.10	2213288.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35120	-	-	-	342641.32	2213291.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35130	-	-	-	342642.63	2213291.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35140	-	-	-	342639.99	2213302.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35150	-	-	-	342641.50	2213302.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35160	-	-	-	342640.77	2213305.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35170	-	-	-	342641.94	2213305.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35180	-	-	-	342641.56	2213306.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	-	-	-	342634.08	2213305.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
19	-	-	-	342633.95	2213305.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
18	-	-	-	342630.58	2213318.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35190	-	-	-	342630.41	2213319.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35200	-	-	-	342650.43	2213323.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35210	-	-	-	342654.75	2213304.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35220	-	-	-	342652.26	2213304.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35230	-	-	-	342653.46	2213298.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342655.40	2213299.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35250	-	-	-	342661.54	2213275.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35260	-	-	-	342663.47	2213275.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35270	-	-	-	342664.04	2213272.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35280	-	-	-	342662.67	2213271.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35290	-	-	-	342662.70	2213271.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35300	-	-	-	342664.33	2213271.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35310	-	-	-	342665.11	2213268.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342663.48	2213268.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35330	-	-	-	342663.52	2213268.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35340	-	-	-	342665.37	2213267.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35350	-	-	-	342666.89	2213262.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35360	-	-	-	342665.26	2213261.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35370	-	-	-	342666.26	2213257.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35380	-	-	-	342665.68	2213257.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35390	-	-	-	342667.13	2213252.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35400	-	-	-	342668.78	2213252.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35410	-	-	-	342669.36	2213250.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35420	-	-	-	342667.72	2213249.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35430	-	-	-	342670.48	2213239.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35440	-	-	-	342671.06	2213239.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35450	-	-	-	342672.19	2213235.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35460	-	-	-	342674.05	2213234.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35470	-	-	-	342674.63	2213232.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35480	-	-	-	342673.25	2213231.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35490	-	-	-	342673.89	2213228.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35500	-	-	-	342675.76	2213228.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35510	-	-	-	342676.30	2213226.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35520	-	-	-	342674.91	2213224.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35530	-	-	-	342678.20	2213212.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35540	-	-	-	342679.71	2213212.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35550	-	-	-	342681.02	2213207.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35560	-	-	-	342679.51	2213207.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35570	-	-	-	342681.49	2213199.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35580	-	-	-	342676.42	2213198.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35590	-	-	-	342675.88	2213196.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35600	-	-	-	342673.89	2213196.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35610	-	-	-	342672.69	2213197.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35620	-	-	-	342673.21	2213195.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35630	-	-	-	342670.22	2213194.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35640	-	-	-	342669.70	2213196.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35650	-	-	-	342669.03	2213195.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35660	-	-	-	342666.94	2213194.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35670	-	-	-	342666.09	2213195.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34870	-	-	-	342661.83	2213194.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35670	-	-	-	342666.09	2213195.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35660	-	-	-	342666.94	2213194.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35650	-	-	-	342669.03	2213195.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35640	-	-	-	342669.70	2213196.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35610	-	-	-	342672.69	2213197.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35600	-	-	-	342673.89	2213196.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35590	-	-	-	342675.88	2213196.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35580	-	-	-	342676.42	2213198.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35680	-	-	-	342678.45	2213198.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35570	-	-	-	342681.49	2213199.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35690	-	-	-	342675.75	2213221.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35520	-	-	-	342674.91	2213224.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35510	-	-	-	342676.30	2213226.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35500	-	-	-	342675.76	2213228.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35490	-	-	-	342673.89	2213228.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35480	-	-	-	342673.25	2213231.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35470	-	-	-	342674.63	2213232.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35460	-	-	-	342674.05	2213234.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35450	-	-	-	342672.19	2213235.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35700	-	-	-	342671.52	2213237.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35440	-	-	-	342671.06	2213239.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35430	-	-	-	342670.48	2213239.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35380	-	-	-	342665.68	2213257.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35370	-	-	-	342666.26	2213257.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35710	-	-	-	342664.44	2213264.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35720	-	-	-	342665.83	2213266.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35340	-	-	-	342665.37	2213267.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35330	-	-	-	342663.52	2213268.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35280	-	-	-	342662.67	2213271.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35270	-	-	-	342664.04	2213272.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35260	-	-	-	342663.47	2213275.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35250	-	-	-	342661.54	2213275.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35730	-	-	-	342659.98	2213281.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35740	-	-	-	342660.74	2213282.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35750	-	-	-	342660.36	2213283.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35760	-	-	-	342659.60	2213283.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35770	-	-	-	342658.11	2213288.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35780	-	-	-	342658.87	2213289.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35790	-	-	-	342658.49	2213290.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35800	-	-	-	342657.73	2213290.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35240	-	-	-	342655.40	2213299.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35230	-	-	-	342653.46	2213298.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35220	-	-	-	342652.26	2213304.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35210	-	-	-	342654.75	2213304.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35200	-	-	-	342650.43	2213323.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35190	-	-	-	342630.41	2213319.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
18	-	-	-	342630.58	2213318.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
19	-	-	-	342633.95	2213305.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
20	-	-	-	342634.08	2213305.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35180	-	-	-	342641.56	2213306.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35810	-	-	-	342642.66	2213302.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35140	-	-	-	342639.99	2213302.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35820	-	-	-	342644.03	2213286.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35830	-	-	-	342643.10	2213285.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35840	-	-	-	342643.48	2213284.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35850	-	-	-	342644.45	2213284.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35860	-	-	-	342644.97	2213282.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35870	-	-	-	342644.00	2213282.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35880	-	-	-	342644.38	2213280.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342645.35	2213281.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35900	-	-	-	342647.68	2213272.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35910	-	-	-	342646.71	2213271.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35920	-	-	-	342647.09	2213270.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35930	-	-	-	342648.05	2213270.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35940	-	-	-	342648.68	2213268.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35950	-	-	-	342647.71	2213268.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35960	-	-	-	342648.05	2213266.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35970	-	-	-	342649.02	2213266.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35050	-	-	-	342652.12	2213254.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35040	-	-	-	342652.70	2213254.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34990	-	-	-	342656.75	2213238.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34980	-	-	-	342656.17	2213238.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34930	-	-	-	342662.22	2213214.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34920	-	-	-	342664.21	2213214.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35980	-	-	-	342665.27	2213210.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35990	-	-	-	342658.14	2213208.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34870	-	-	-	342661.83	2213194.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35670	-	-	-	342666.09	2213195.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35670	-	-	-	342666.09	2213195.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35660	-	-	-	342666.94	2213194.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35650	-	-	-	342669.03	2213195.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35640	-	-	-	342669.70	2213196.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35610	-	-	-	342672.69	2213197.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35600	-	-	-	342673.89	2213196.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35590	-	-	-	342675.88	2213196.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35580	-	-	-	342676.42	2213198.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35680	-	-	-	342678.45	2213198.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35570	-	-	-	342681.49	2213199.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35690	-	-	-	342675.75	2213221.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35520	-	-	-	342674.91	2213224.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35510	-	-	-	342676.30	2213226.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35500	-	-	-	342675.76	2213228.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35490	-	-	-	342673.89	2213228.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35480	-	-	-	342673.25	2213231.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35470	-	-	-	342674.63	2213232.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35460	-	-	-	342674.05	2213234.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35450	-	-	-	342672.19	2213235.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35700	-	-	-	342671.52	2213237.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35440	-	-	-	342671.06	2213239.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35430	-	-	-	342670.48	2213239.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35380	-	-	-	342665.68	2213257.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35370	-	-	-	342666.26	2213257.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35710	-	-	-	342664.44	2213264.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35720	-	-	-	342665.83	2213266.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35340	-	-	-	342665.37	2213267.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35330	-	-	-	342663.52	2213268.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35280	-	-	-	342662.67	2213271.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35270	-	-	-	342664.04	2213272.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35260	-	-	-	342663.47	2213275.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35250	-	-	-	342661.54	2213275.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35730	-	-	-	342659.98	2213281.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35740	-	-	-	342660.74	2213282.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35750	-	-	-	342660.36	2213283.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35760	-	-	-	342659.60	2213283.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35770	-	-	-	342658.11	2213288.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35780	-	-	-	342658.87	2213289.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35790	-	-	-	342658.49	2213290.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35800	-	-	-	342657.73	2213290.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35240	-	-	-	342655.40	2213299.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35230	-	-	-	342653.46	2213298.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35220	-	-	-	342652.26	2213304.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35210	-	-	-	342654.75	2213304.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35200	-	-	-	342650.43	2213323.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35190	-	-	-	342630.41	2213319.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
18	-	-	-	342630.58	2213318.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
19	-	-	-	342633.95	2213305.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
20	-	-	-	342634.08	2213305.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36000	-	-	-	342635.44	2213305.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36010	-	-	-	342635.61	2213304.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36020	-	-	-	342637.13	2213305.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36030	-	-	-	342636.97	2213305.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35180	-	-	-	342641.56	2213306.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35810	-	-	-	342642.66	2213302.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35140	-	-	-	342639.99	2213302.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36040	-	-	-	342640.41	2213300.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36050	-	-	-	342639.57	2213300.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36060	-	-	-	342639.94	2213298.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36070	-	-	-	342640.78	2213298.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36080	-	-	-	342642.05	2213293.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342641.07	2213293.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36100	-	-	-	342641.62	2213291.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36110	-	-	-	342642.60	2213291.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36120	-	-	-	342644.02	2213286.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36130	-	-	-	342642.99	2213285.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36140	-	-	-	342643.45	2213284.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36150	-	-	-	342644.49	2213284.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36160	-	-	-	342645.41	2213280.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342644.25	2213280.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36180	-	-	-	342644.72	2213278.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36190	-	-	-	342645.88	2213279.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36200	-	-	-	342646.31	2213277.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36210	-	-	-	342645.17	2213277.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36220	-	-	-	342645.63	2213275.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36230	-	-	-	342646.77	2213275.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36240	-	-	-	342648.07	2213270.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342647.10	2213270.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36260	-	-	-	342647.58	2213268.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36270	-	-	-	342648.55	2213268.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36280	-	-	-	342650.29	2213261.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36290	-	-	-	342649.40	2213261.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36300	-	-	-	342649.86	2213259.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36310	-	-	-	342650.75	2213260.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36320	-	-	-	342651.36	2213257.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36330	-	-	-	342650.47	2213257.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36340	-	-	-	342650.93	2213255.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36350	-	-	-	342651.82	2213256.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35050	-	-	-	342652.12	2213254.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35040	-	-	-	342652.70	2213254.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34990	-	-	-	342656.75	2213238.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34980	-	-	-	342656.17	2213238.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36360	-	-	-	342656.43	2213237.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36370	-	-	-	342655.51	2213237.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36380	-	-	-	342656.04	2213235.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36390	-	-	-	342656.95	2213235.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36400	-	-	-	342657.51	2213233.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36410	-	-	-	342656.59	2213233.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36420	-	-	-	342657.16	2213230.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36430	-	-	-	342658.08	2213230.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36440	-	-	-	342660.19	2213222.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36450	-	-	-	342659.12	2213222.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36460	-	-	-	342659.83	2213219.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36470	-	-	-	342660.91	2213219.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36480	-	-	-	342661.44	2213217.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36490	-	-	-	342660.55	2213217.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36500	-	-	-	342661.12	2213215.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36510	-	-	-	342662.01	2213215.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34930	-	-	-	342662.22	2213214.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34920	-	-	-	342664.21	2213214.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35980	-	-	-	342665.27	2213210.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35990	-	-	-	342658.14	2213208.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36520	-	-	-	342659.81	2213202.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36530	-	-	-	342659.31	2213202.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36540	-	-	-	342659.71	2213200.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36550	-	-	-	342660.21	2213200.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34870	-	-	-	342661.83	2213194.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35670	-	-	-	342666.09	2213195.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401009:395 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2060	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:101	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401009	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162606, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 9, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 9	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401009:395 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0302008:186 :**

Система координат 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
н36560	-	-	-	342822.92	2212657.9 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
н36570	-	-	-	342821.77	2212662.2 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
н36580	-	-	-	342822.40	2212662.4 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
н36590	-	-	-	342821.83	2212664.5 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
н36600	-	-	-	342821.20	2212664.4 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
н36610	-	-	-	342819.93	2212669.2 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
н36620	-	-	-	342820.56	2212669.3 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
н36630	-	-	-	342819.99	2212671.5 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0302008:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36640	-	-	-	342819.36	2212671.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36650	-	-	-	342817.13	2212679.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36660	-	-	-	342817.76	2212679.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36670	-	-	-	342817.19	2212682.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36680	-	-	-	342816.56	2212681.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36690	-	-	-	342815.37	2212686.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36700	-	-	-	342816.00	2212686.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36710	-	-	-	342815.43	2212688.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0302008:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36720	-	-	-	342814.80	2212688.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36730	-	-	-	342813.63	2212692.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36740	-	-	-	342802.04	2212689.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36750	-	-	-	342804.99	2212678.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36760	-	-	-	342804.37	2212678.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36770	-	-	-	342804.93	2212676.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36780	-	-	-	342805.56	2212676.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36790	-	-	-	342807.71	2212668.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0302008:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36800	-	-	-	342807.08	2212668.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36810	-	-	-	342807.65	2212666.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36820	-	-	-	342808.27	2212666.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36830	-	-	-	342811.32	2212654.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36560	-	-	-	342822.92	2212657.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36560	-	-	-	342822.92	2212657.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36840	-	-	-	342820.85	2212665.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36850	-	-	-	342821.81	2212666.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0302008:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36860	-	-	-	342821.17	2212668.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36870	-	-	-	342820.20	2212668.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36880	-	-	-	342816.29	2212682.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36890	-	-	-	342817.26	2212683.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36900	-	-	-	342816.61	2212685.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36910	-	-	-	342815.65	2212685.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36730	-	-	-	342813.63	2212692.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36740	-	-	-	342802.04	2212689.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0302008:186 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36920	-	-	-	342803.29	2212685.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36930	-	-	-	342802.33	2212684.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36940	-	-	-	342802.52	2212684.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36950	-	-	-	342803.49	2212684.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36960	-	-	-	342810.71	2212657.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36970	-	-	-	342809.74	2212656.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36980	-	-	-	342809.93	2212656.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36990	-	-	-	342810.90	2212656.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0302008:186 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н36830	-	-	-	342811.32	2212654.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н36560	-	-	-	342822.92	2212657.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$. Mt - 0.1 вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0302008:186 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2079	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0401014:115	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0302008	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 162610, Вологодская область, город Череповец, улица Metallургов, дом 21, Российская Федерация	
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						Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец, улица Metallургов, дом 21	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0302008:186 :								
1.	-							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- :64 - Кадастровый номер здания
- :172 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - 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
- - - - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница муниципального образования
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 35:21:0401014 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



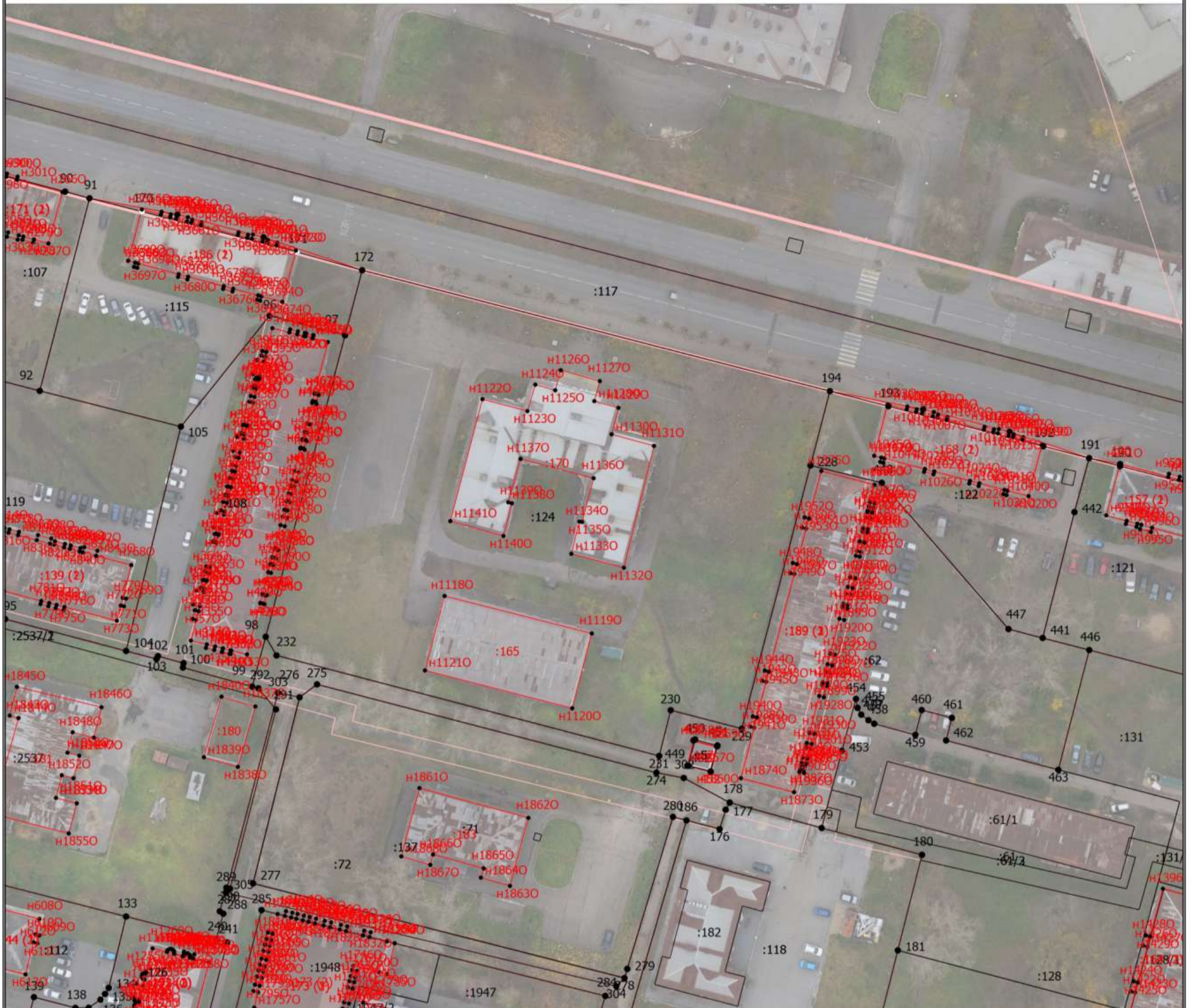
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :110 - Кадастровый номер земельного участка
- :165 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - 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
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



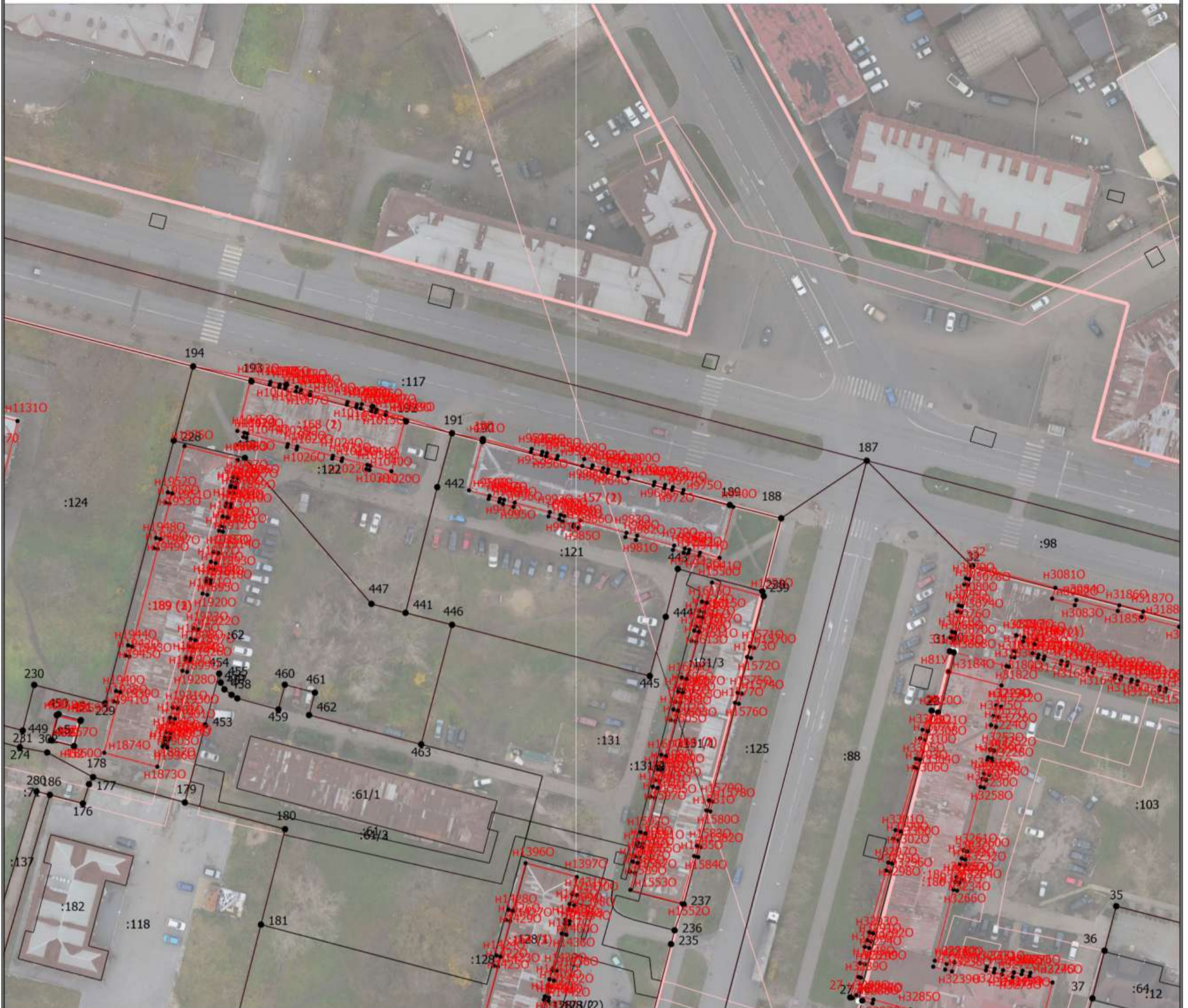
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- :64 - Кадастровый номер здания
- :172 - Уточняемое здание
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (red) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница муниципального образования
- (green) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - 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



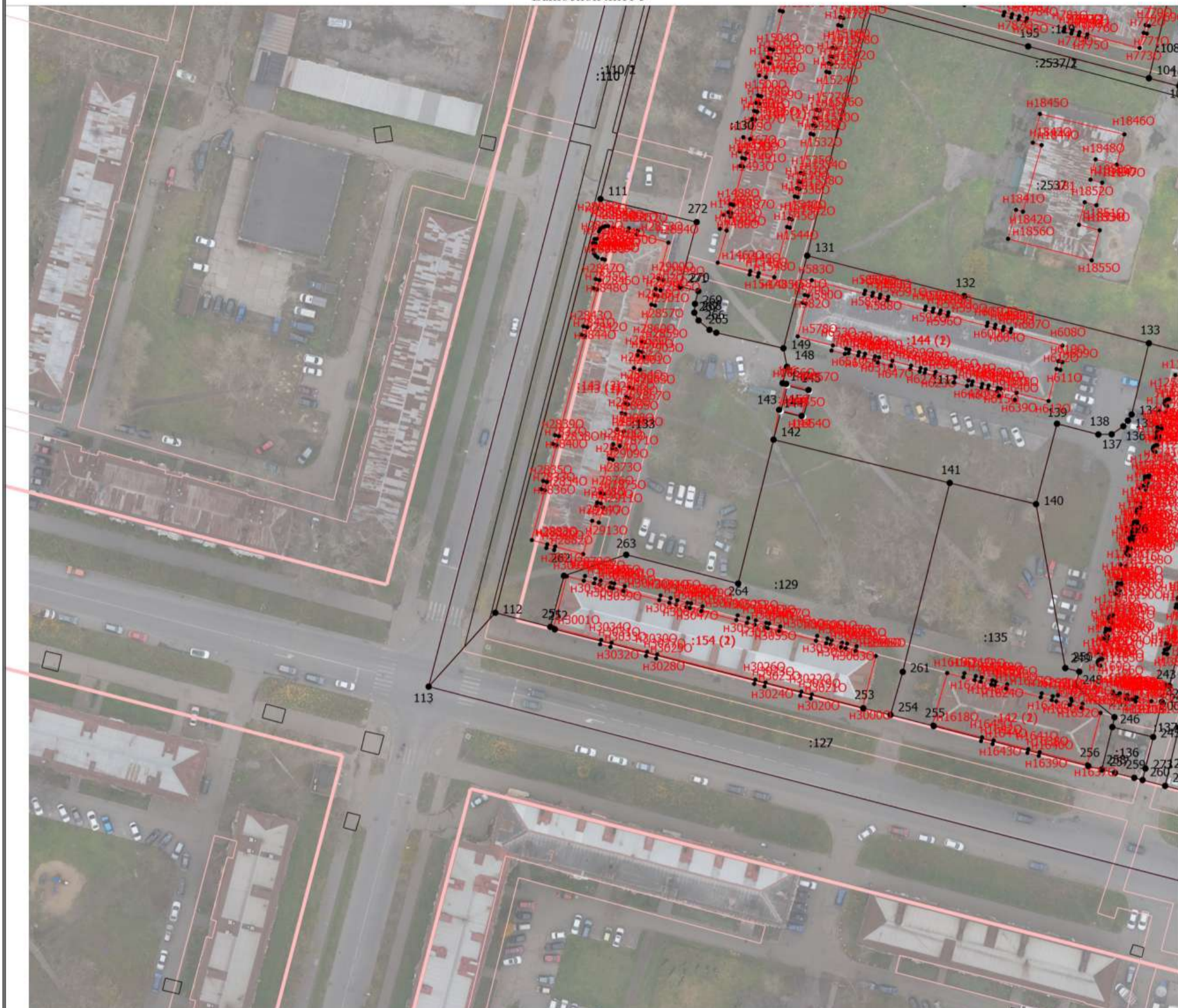
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- :64 - Кадастровый номер здания
- :172 - Уточняемое здание
- (thin) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (medium) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dashed) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (solid) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница муниципального образования
- (red) - Граница зоны с особыми условиями
- (thick red) - Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - 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 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- :64 - Кадастровый номер здания
- :172 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - 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
- - - - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница муниципального образования
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ℓ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- :64 - Кадастровый номер здания
- :172 - Уточняемое здание
- (thin black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (dashed black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dash-dot black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (solid black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница муниципального образования
- (grey) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - 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 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- :64 - Кадастровый номер здания
- :172 - Уточняемое здание
- (thin black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (thick black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dashed black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (solid black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница муниципального образования
- (red) - Граница зоны с особыми условиями
- (thick red) - Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - 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 8



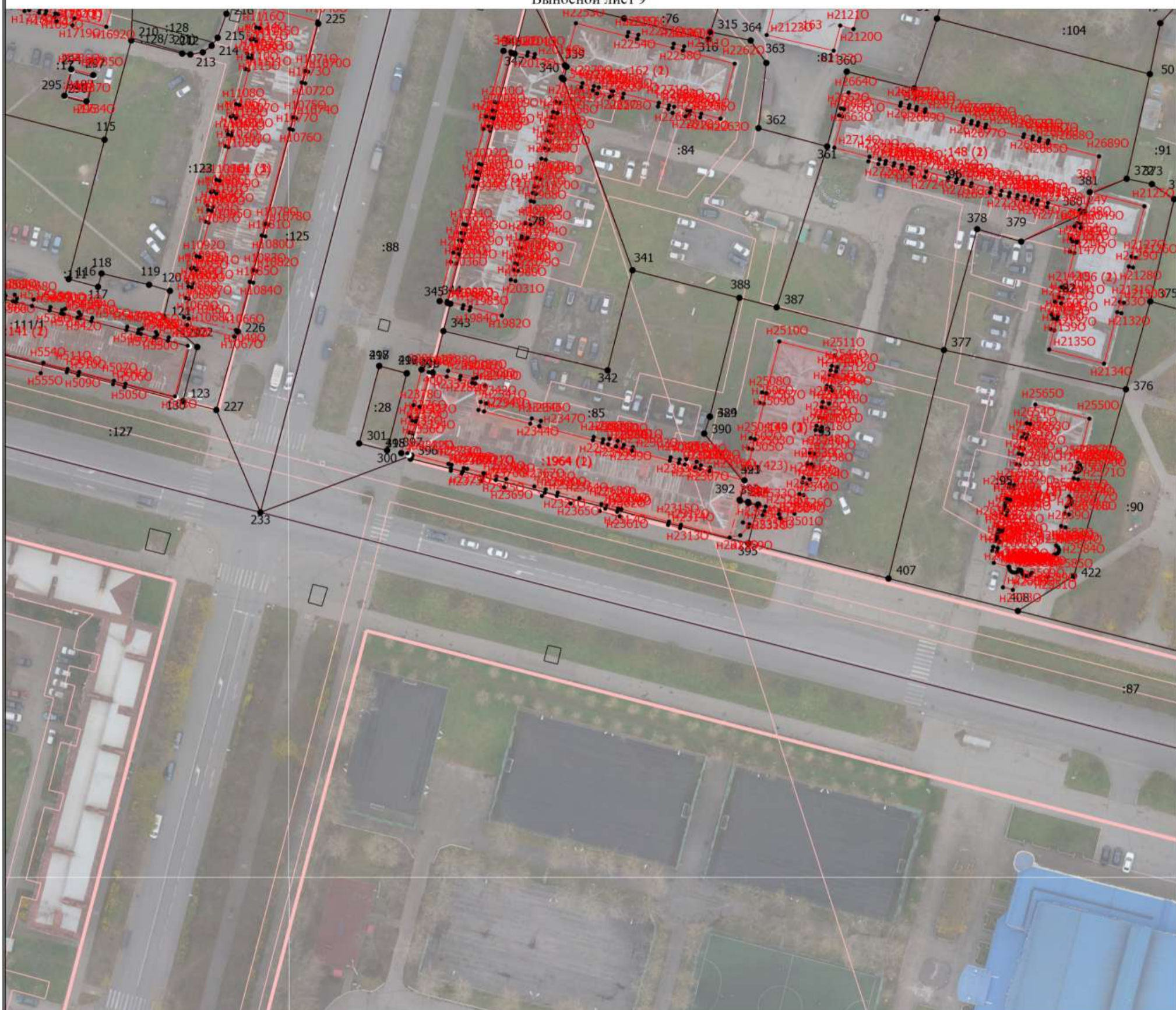
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- :64 - Кадастровый номер здания
- :172 - Уточняемое здание
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - (black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница муниципального образования
- (red) - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - 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 9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ℓ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- h10 - Обозначение новой характерной точки
- :61 - Кадастровый номер земельного участка
- :64 - Кадастровый номер здания
- :172 - Уточняемое здание
- (thin black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (dashed black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dotted black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dash-dot black) - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (solid black) - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - Граница муниципального образования
- (red) - Граница зоны с особыми условиями
- (thick red) - Красная линия
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - 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 10

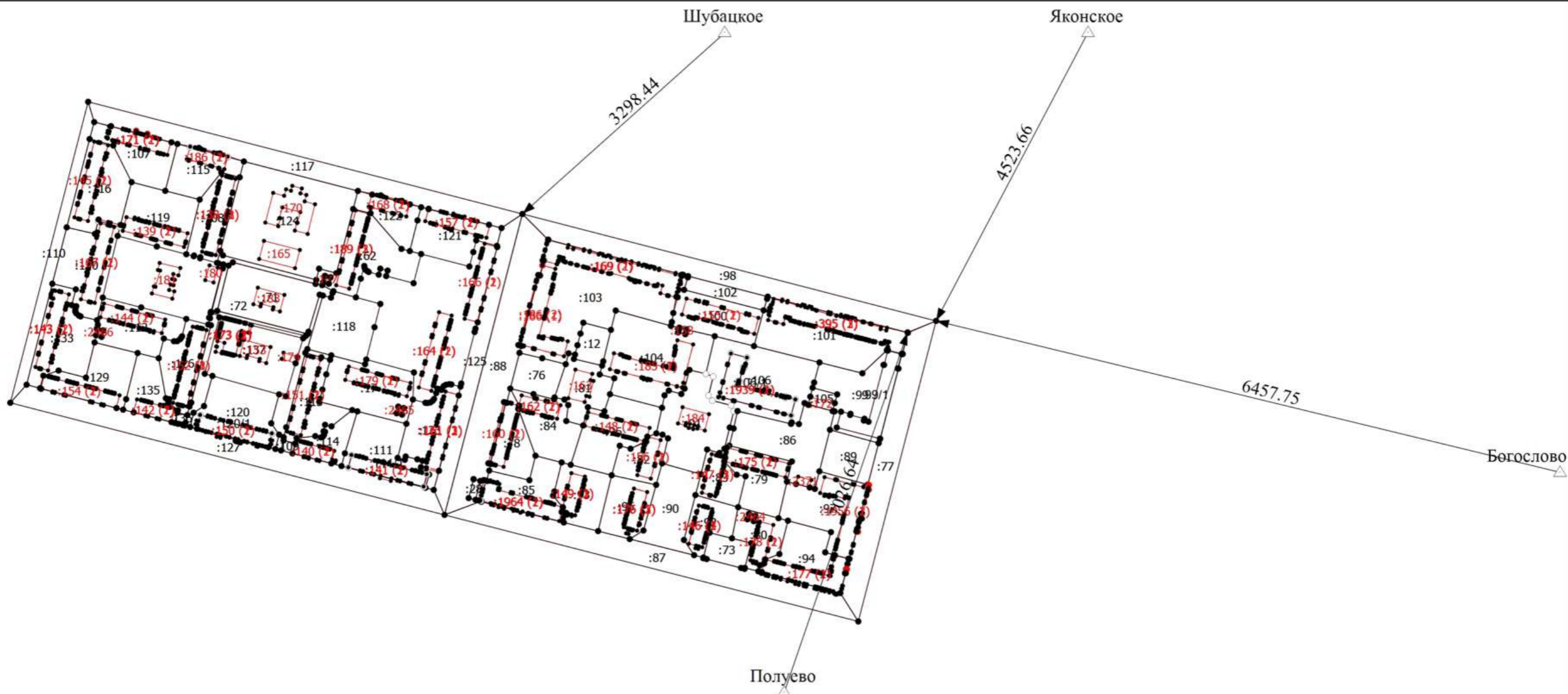


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ⊗ - - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10 - - Обозначение новой характерной точки
- :61 - - Кадастровый номер земельного участка
- :64 - - Кадастровый номер здания
- :172 - - Уточняемое здание
- (thin) - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (medium) - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dashed) - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (dash-dot) - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (thick) - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (blue) - - Граница кадастрового квартала
- (yellow) - - Граница муниципального образования
- (pink) - - Граница зоны с особыми условиями
- (red) - - Красная линия
- - - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- (red) - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено н10 - Обозначение новой характерной точки :106/1 - Уточняемая часть земельного участка - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного 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 ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности <u>б</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки :172 - Уточняемое здание - 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 △ - Пункт государственной геодезической сети • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) |
|--|--|

Лист электронных подписей документа