

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:21:0203004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "15" мая 2023 г. , 3, Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "12" июля 2023 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению имуществом города Череповца

основной государственный регистрационный номер: 1023501247440

идентификационный номер налогоплательщика: 3528008860

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: МАУ "ЦМИРИТ"

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-790-035 64

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

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

Контактный телефон: +79626681835

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Г. ЧЕРЕПОВЕЦ, УЛ. НАБЕРЕЖНАЯ, Д.29, К.Д Saveljeva.tv@cherepovetscity.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	25.04.2023	КУВИ-001/2023-97083681	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:21:0203004	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:47	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:71	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:76	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:44	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:52	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:73	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:67	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:75	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:90	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:22	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:31	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:18	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:63	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
15	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:14	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:81	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:79	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:33	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:10	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:56	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:83	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:20	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:38	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:54	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:72	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:45	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:46	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:70	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
29	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:19	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:89	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:53	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:85	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:15	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:7	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:43	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:59	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:24	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:58	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:23	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:16	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:60	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:64	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
43	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:78	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:77	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:6	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:17	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:86	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:74	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:65	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:2	-
51	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109383306	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:49	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:101	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:107	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:99	-
55	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:93	-
56	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:92	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
57	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:109	-
58	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:104	-
59	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:100	-
60	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:106	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:103	-
62	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:91	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:94	-
64	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:95	-
65	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:97	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:105	-
67	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:119	-
68	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:139	-
69	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:141	-
70	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:134	-

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	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:114	-
72	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:132	-
73	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:148	-
74	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:144	-
75	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:126	-
76	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:111	-
77	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:131	-
78	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:149	-
79	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:151	-
80	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:142	-
81	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:130	-
82	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:136	-
83	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:135	-
84	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:120	-

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	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:115	-
86	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:118	-
87	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:140	-
88	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:124	-
89	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:147	-
90	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:128	-
91	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:112	-
92	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:145	-
93	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:122	-
94	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:116	-
95	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:117	-
96	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:123	-
97	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:127	-
98	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:133	-

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	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:113	-
100	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:121	-
101	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109440659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:129	-
102	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:634	-
103	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1588	-
104	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:570	-
105	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:181	-
106	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1590	-
107	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:161	-
108	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1536	-
109	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:152	-
110	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:154	-
111	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:162	-
112	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1330	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
113	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1329	-
114	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:157	-
115	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:621	-
116	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:168	-
117	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:155	-
118	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:179	-
119	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:156	-
120	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:167	-
121	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:180	-
122	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:165	-
123	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:182	-
124	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:573	-
125	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:177	-
126	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:615	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
127	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:160	-
128	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:173	-
129	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:169	-
130	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:174	-
131	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:175	-
132	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:171	-
133	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:158	-
134	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1332	-
135	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:184	-
136	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:153	-
137	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:159	-
138	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:170	-
139	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:578	-
140	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:164	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
141	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1791	-
142	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:166	-
143	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1824	-
144	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1792	-
145	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:163	-
146	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1591	-
147	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1589	-
148	Кадастровая выписка	26.05.2023	КУВИ-001/2023-121803799	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0202005:511	-
149	Кадастровая выписка	26.05.2023	КУВИ-001/2023-121803799	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401008:266	-
150	Кадастровая выписка	26.05.2023	КУВИ-001/2023-121803799	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401008:269	-
151	Кадастровая выписка	26.05.2023	КУВИ-001/2023-121803799	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0202005:510	-
152	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109454190	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:165	-
153	Иной документ	02.06.2022	№111/7101	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
154	Иной документ	20.07.2022	№170-16465/2022-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "13" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 4	Шубацкое, сигн	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	346056.82	2213082.70	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4	Богослово, сигн	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	341748.25	2219743.17	Утрачен	Сохранился	Сохранился

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "12" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 3	Яконское, сигн.	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	345812.00	2216596.06	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая	№1169-10900	№С-ДЭМ/22-07-2022/173232132 от 22.07.2022г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая	№1169-10918	№С-ДЭМ/22-07-2022/173232133 от 22.07.2022г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:15 :

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
32	342381.34	2216537.62	342380.86	2216539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
33	342421.27	2216547.43	342419.38	2216548.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
34	342414.16	2216575.05	342413.72	2216574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
35	342381.33	2216567.00	342381.99	2216567.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
36	342380.40	2216565.40	342379.75	2216564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
37	342374.83	2216562.80	342374.87	2216562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:15 :							
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
32	342381.34	2216537.62	342380.86	2216539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:15 :							
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			
32	33	39.59	-	-			
33	34	26.33	-	-			
34	35	32.55	-	-			
35	36	3.69	-	-			
36	37	5.11	-	-			
37	32	23.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, переулок Свердлова, дом 3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm ΔP), м2			1045 \pm 11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1045} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			950			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2			95			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:21:0203004:1536
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 35:21:0203004:15 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:31 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342304.57	2216490.61	342304.57	2216490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
97	342305.59	2216484.18	342305.59	2216484.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
98	342314.66	2216486.49	342314.66	2216486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
99	342319.37	2216487.71	342319.37	2216487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
100	342322.99	2216488.65	342322.99	2216488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
65	342327.57	2216489.85	342327.57	2216489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:31 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	342325.53	2216497.70	342325.53	2216497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
63	342325.60	2216499.28	342325.60	2216499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н187У	-	-	342325.03	2216501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н186У	-	-	342325.42	2216501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
62	342313.70	2216546.80	342314.33	2216546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н265У	-	-	342314.25	2216547.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:31 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	342313.62	2216547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
101	342311.59	2216555.29	342311.59	2216555.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
102	342294.46	2216550.94	342294.46	2216550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
103	342296.80	2216543.29	342296.80	2216543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
104	342308.54	2216495.92	342308.54	2216495.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
105	342306.09	2216490.99	342306.09	2216490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:31 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342304.57	2216490.61	342304.57	2216490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
96	97	6.51	-	-			
97	98	9.36	-	-			
98	99	4.87	-	-			
99	100	3.74	-	-			
100	65	4.73	-	-			
65	64	8.11	-	-			
64	63	1.58	-	-			
63	н187У	2.34	-	-			
н187У	н186У	0.40	-	-			
н186У	62	46.66	-	-			
62	н265У	0.34	-	-			
н265У	н266У	0.65	-	-			
н266У	101	8.42	-	-			
101	102	17.67	-	-			
102	103	8.00	-	-			
103	104	48.80	-	-			
104	105	5.51	-	-			
105	96	1.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1235
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация гаражных боксов
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:67 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	342296.80	2216543.29	342296.80	2216543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
102	342294.46	2216550.94	342294.46	2216550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
129	342280.92	2216547.55	342280.92	2216547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
128	342282.55	2216540.69	342282.55	2216540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
103	342296.80	2216543.29	342296.80	2216543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	102	8.00	-	-
102	129	13.96	-	-
129	128	7.05	-	-
128	103	14.49	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		107 ± 4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{107} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		110	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:67 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:74 :

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
216	342546.72	2216774.29	342546.72	2216774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
257	342549.66	2216773.54	342549.66	2216773.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
258	342569.78	2216851.70	342569.78	2216851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
259	342534.16	2216860.88	342534.16	2216860.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
260	342532.05	2216852.63	342532.05	2216852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
217	342564.70	2216844.24	342564.70	2216844.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:74 :							
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
216	342546.72	2216774.29	342546.72	2216774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:74 :							
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			
216	257	3.03	-	-			
257	258	80.71	-	-			
258	259	36.78	-	-			
259	260	8.52	-	-			
260	217	33.71	-	-			
217	216	72.22	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:74 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		533 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{533} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		533				
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 35:21:0203004:74 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:74 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:78 :

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
269	342251.72	2216402.60	342251.72	2216402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
268	342254.06	2216404.44	342254.06	2216404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
267	342257.47	2216408.55	342257.47	2216408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
187	342270.86	2216412.47	342270.86	2216412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
186	342269.89	2216416.12	342269.89	2216416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
277	342252.10	2216411.45	342252.10	2216411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:78 :							
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
269	342251.72	2216402.60	342251.72	2216402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:78 :							
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			
269	268	2.98	-	-			
268	267	5.34	-	-			
267	187	13.95	-	-			
187	186	3.78	-	-			
186	277	18.39	-	-			
277	269	8.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:78 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			91 ± 3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{91} = 3$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			91			
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 35:21:0203004:78 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:78 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:90 :

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
186	342269.89	2216416.12	342269.89	2216416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
345	342253.55	2216478.84	342253.55	2216478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
346	342250.08	2216481.65	342250.08	2216481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
347	342249.98	2216467.59	342249.98	2216467.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
348	342251.45	2216428.74	342251.45	2216428.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
277	342252.10	2216411.45	342252.10	2216411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:90 :							
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
186	342269.89	2216416.12	342269.89	2216416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:90 :							
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			
186	345	64.81	-	-			
345	346	4.47	-	-			
346	347	14.06	-	-			
347	348	38.88	-	-			
348	277	17.30	-	-			
277	186	18.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:90 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			733 ± 9			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{733} = 9$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			733			
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 35:21:0203004:90 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:90 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:94 :

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
360	342319.16	2216618.12	342319.16	2216618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
339	342310.36	2216615.67	342310.36	2216615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
338	342312.19	2216608.38	342312.19	2216608.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
361	342321.37	2216610.17	342321.37	2216610.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
360	342319.16	2216618.12	342319.16	2216618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:94 :				
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
360	339	9.13	-	-
339	338	7.52	-	-
338	361	9.35	-	-
361	360	8.25	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		73 ± 3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{73} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		73	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки (территории) общего пользования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:94 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:100 :

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
259	342534.16	2216860.88	342534.16	2216860.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
390	342475.23	2216876.15	342475.23	2216876.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
391	342470.75	2216876.73	342470.75	2216876.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
392	342451.91	2216879.66	342451.91	2216879.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
393	342443.00	2216880.47	342443.00	2216880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
394	342444.20	2216875.01	342444.20	2216875.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:100 :							
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
371	342445.70	2216869.47	342445.70	2216869.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
370	342470.69	2216864.50	342470.69	2216864.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
369	342471.64	2216868.14	342471.64	2216868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
260	342532.05	2216852.63	342532.05	2216852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
259	342534.16	2216860.88	342534.16	2216860.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:100 :							
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			
259	390	60.88	-	-			
390	391	4.52	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:100 :				
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
391	392	19.07	-	-
392	393	8.95	-	-
393	394	5.59	-	-
394	371	5.74	-	-
371	370	25.48	-	-
370	369	3.76	-	-
369	260	62.37	-	-
260	259	8.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:100 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Коммунистов		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	860 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	860		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:100 :				
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 35:21:0203004:2 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342534.07	2216420.95	342534.27	2216420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2	342504.28	2216537.88	-	-	-	0.3	-
n1Y	-	-	342504.58	2216537.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
3	342502.72	2216543.99	342503.02	2216543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
4	342498.97	2216543.03	342498.97	2216543.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
5	342487.54	2216540.66	342487.98	2216540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:2 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	342518.07	2216417.52	342518.32	2216416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
7	342527.43	2216419.55	342527.65	2216419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
8	342530.24	2216420.15	342530.35	2216419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
1	342534.07	2216420.95	342534.27	2216420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:2 :							
Обозначение части границ		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	н1У	120.76	-	-			
н1У	3	6.46	-	-			
3	4	4.16	-	-			
4	5	11.22	-	-			
5	6	127.61	-	-			
6	7	9.60	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	2.78	-	-
8	1	4.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2023 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2023} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2023	
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		35:21:0202005:510	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация гаражных боксов	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:2 :				
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 35:21:0203004:10 :

Система 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
13	342471.16	2216708.46	342471.00	2216708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
14	342464.57	2216706.62	342464.37	2216706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
15	342466.21	2216700.74	342465.87	2216700.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
16	342472.79	2216702.62	342472.58	2216702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
13	342471.16	2216708.46	342471.00	2216708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	6.95	-	-
14	15	5.82	-	-
15	16	7.05	-	-
16	13	5.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		40 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		42	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203004:169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-160	
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 35:21:0203004:10 :				
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 35:21:0203004:14 :

Система 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
17	342484.36	2216713.19	342484.36	2216713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
18	342478.14	2216735.23	342478.14	2216735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
19	342474.87	2216745.58	342474.87	2216745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
20	342472.23	2216754.17	342472.23	2216754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
21	342469.73	2216763.12	342469.73	2216763.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:14 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	342465.65	2216786.40	342465.65	2216786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
23	342463.39	2216796.56	342463.39	2216796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
24	342462.34	2216800.85	342462.34	2216800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
25	342399.76	2216782.61	342399.76	2216782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
26	342406.01	2216758.70	342406.01	2216758.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:14 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	342403.81	2216758.05	342403.81	2216758.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
28	342418.97	2216699.49	342418.97	2216699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
29	342434.27	2216704.09	342434.27	2216704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
30	342436.20	2216697.79	342436.20	2216697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
14	342464.57	2216706.62	342464.37	2216706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:14 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	342471.16	2216708.46	342471.00	2216708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
31	342475.09	2216710.01	342475.09	2216710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
17	342484.36	2216713.19	342484.36	2216713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	18	22.90	-	-
14	13	6.95	-	-
30	14	29.46	-	-
29	30	6.59	-	-
28	29	15.98	-	-
27	28	60.49	-	-
26	27	2.29	-	-
13	31	4.36	-	-
25	26	24.71	-	-
23	24	4.42	-	-
22	23	10.41	-	-
21	22	23.63	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	9.29	-	-
19	20	8.99	-	-
18	19	10.85	-	-
24	25	65.18	-	-
31	17	9.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:14 :				
№ 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, переулок Свердлова, дом 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5884 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5884} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		5882	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		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		многоэтажные многоквартирные жилые 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 35:21:0203004:14 :				
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 35:21:0203004:20 :

Система 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
24	342462.34	2216800.85	342462.34	2216800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
38	342453.89	2216835.54	342453.89	2216835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
39	342452.63	2216840.73	342452.63	2216840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
40	342424.04	2216832.24	342424.04	2216832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
41	342424.90	2216829.46	342424.90	2216829.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:20 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	342415.41	2216826.79	342415.41	2216826.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
43	342415.95	2216824.87	342415.95	2216824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
44	342406.49	2216822.20	342406.49	2216822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н167У	-	-	342404.55	2216829.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	342404.46	2216829.45	342404.46	2216829.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:20 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342404.10	2216830.75	342404.10	2216830.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
47	342402.85	2216830.41	342402.85	2216830.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
48	342393.95	2216863.40	342393.95	2216863.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
49	342300.02	2216836.90	342300.02	2216836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
50	342302.80	2216826.40	342302.80	2216826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:20 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342306.70	2216820.31	342306.70	2216820.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н184У	-	-	342322.65	2216763.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	342322.37	2216762.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	342323.12	2216760.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	342323.53	2216760.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:20 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	342446.92	2216797.30	342446.92	2216797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
58	342438.05	2216795.09	342438.05	2216795.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
59	342436.85	2216799.86	342436.85	2216799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
60	342445.73	2216802.07	342445.73	2216802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
57	342446.92	2216797.30	342446.92	2216797.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:20 :

Обозначение части границ		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	38	35.70	-	-
58	59	4.92	-	-
57	58	9.14	-	-
56	53	9.84	-	-
55	56	5.11	-	-
54	55	9.86	-	-
53	54	5.18	-	-
25	24	65.18	-	-
26	25	24.71	-	-
27	26	2.29	-	-
52	27	76.76	-	-
н185У	52	24.90	-	-
н142У	н185У	0.46	-	-
н141У	н142У	2.73	-	-
н184У	н141У	0.44	-	-
51	н184У	59.21	-	-
38	39	5.34	-	-
39	40	29.82	-	-
40	41	2.91	-	-
41	42	9.86	-	-
42	43	1.99	-	-
43	44	9.83	-	-
59	60	9.15	-	-
44	н167У	7.20	-	-
45	46	1.35	-	-
46	47	1.30	-	-
47	48	34.17	-	-
48	49	97.60	-	-
49	50	10.86	-	-
50	51	7.23	-	-
н167У	45	0.33	-	-
60	57	4.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:20 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11480 ± 38
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11480} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11481
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	35:21:0203004:128 35:21:0203004:578
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация 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 35:21:0203004:20 :		
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 35:21:0203004:23 :

Система 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
53	342350.77	2216744.16	342350.92	2216743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
56	342347.55	2216753.46	342347.70	2216753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
55	342342.67	2216751.96	342342.82	2216751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
54	342345.82	2216742.62	342345.97	2216742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
53	342350.77	2216744.16	342350.92	2216743.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	56	9.84	-	-
56	55	5.11	-	-
55	54	9.86	-	-
54	53	5.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:23 :				
№ 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 Тимохина	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		51 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		51	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0202005:511	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация трансформаторной подстанции	
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 35:21:0203004:23 :				
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 35:21:0203004:24 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342397.01	2216475.42	342397.01	2216475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	342381.34	2216537.62	342381.34	2216537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	-	-	342380.86	2216539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
37	-	-	342374.87	2216562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
37	342374.83	2216562.80	342374.83	2216562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
62	342313.70	2216546.80	342314.33	2216546.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н186У	-	-	342325.42	2216501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н187У	-	-	342325.03	2216501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
63	342325.60	2216499.28	342325.60	2216499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
64	342325.53	2216497.70	342325.53	2216497.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	342327.57	2216489.85	342327.57	2216489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
66	342329.63	2216490.38	342329.63	2216490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
67	342334.28	2216472.87	342334.28	2216472.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
68	342340.13	2216449.50	342340.13	2216449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
69	342336.40	2216448.56	342336.40	2216448.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	342339.71	2216436.00	342339.71	2216436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
71	342340.60	2216432.64	342340.60	2216432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
72	342342.14	2216433.05	342342.14	2216433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
73	342351.56	2216435.56	342351.56	2216435.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
74	342354.33	2216425.19	342354.33	2216425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	342356.46	2216425.78	342356.46	2216425.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
76	342357.60	2216423.02	342357.60	2216423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
77	342358.23	2216420.63	342358.23	2216420.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
78	342359.47	2216415.96	342359.47	2216415.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
79	342358.84	2216415.85	342358.84	2216415.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	-	-	342358.92	2216415.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
80	342361.18	2216405.79	342361.18	2216405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
81	342364.06	2216406.62	342364.06	2216406.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
82	342365.68	2216399.67	342365.68	2216399.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
83	342377.12	2216358.13	342377.12	2216358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	342376.26	2216357.90	342376.26	2216357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
n189У	-	-	342377.97	2216351.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
85	342378.70	2216349.00	342378.70	2216349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
86	342388.07	2216351.20	342388.07	2216351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
87	342391.75	2216352.09	342391.75	2216352.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	342426.55	2216363.13	342426.55	2216363.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
89	342419.75	2216387.76	342419.75	2216387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
90	342417.68	2216396.05	342417.77	2216395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
91	342419.70	2216397.48	342421.27	2216396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н190У	-	-	342421.07	2216397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	342425.99	2216398.99	342426.18	2216398.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
93	342423.21	2216410.72	342423.21	2216410.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
94	342416.92	2216409.15	342417.05	2216409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
95	342413.33	2216412.25	342413.33	2216412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
61	342397.01	2216475.42	342397.01	2216475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	32	64.14	-	-
79	н188У	0.37	-	-
н188У	80	9.96	-	-
80	81	3.00	-	-
81	82	7.14	-	-
82	83	43.09	-	-
83	84	0.89	-	-
84	н189У	6.46	-	-
н189У	85	2.77	-	-
78	79	0.64	-	-
85	86	9.62	-	-
87	88	36.51	-	-
88	89	25.55	-	-
89	90	8.15	-	-
90	91	3.65	-	-
91	н190У	0.79	-	-
н190У	92	5.27	-	-
92	93	12.15	-	-
93	94	6.35	-	-
86	87	3.79	-	-
77	78	4.83	-	-
76	77	2.47	-	-
75	76	2.99	-	-
32	32	1.92	-	-
32	37	23.92	-	-
37	37	0.16	-	-
37	62	62.54	-	-
62	н186У	46.66	-	-
н186У	н187У	0.40	-	-
н187У	63	2.34	-	-
63	64	1.58	-	-
64	65	8.11	-	-
65	66	2.13	-	-
66	67	18.12	-	-
67	68	24.09	-	-
68	69	3.85	-	-
69	70	12.99	-	-
70	71	3.48	-	-
71	72	1.59	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	9.75	-	-
73	74	10.73	-	-
74	75	2.21	-	-
94	95	4.94	-	-
95	61	65.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :				
№ 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 Гоголя, дом 54	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		12019 ± 38	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12019} = 38$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		12041	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		22	
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		35:21:0203004:132 35:21:0203004:139 35:21:0203004:140 35:21:0203004:142 35:21:0203004:147 35:21:0203004:148 35:21:0203004:149 35:21:0203004:151 35:21:0203004:141 35:21:0203004:1589	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		головные сооружения инженерной инфраструктуры (котельная), административно-бытовой корпус, объекты складского назначения	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:24 :				
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 35:21:0203004:38 :

Система 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
106	342260.48	2216630.69	342260.64	2216630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
107	342250.99	2216627.86	342250.99	2216627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
108	342252.47	2216622.89	342252.47	2216622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
109	342261.96	2216625.73	342261.98	2216625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
106	342260.48	2216630.69	342260.64	2216630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:38 :				
Обозначение части границ		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	10.07	-	-
107	108	5.19	-	-
108	109	9.97	-	-
109	106	5.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:38 :				
№ 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, проспект Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		51 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{51} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		51	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203004:120	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация трансформаторной подстанции	
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 35:21:0203004:38 :				
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 35:21:0203004:46 :

Система 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
110	342470.68	2216559.39	342470.68	2216559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
111	342458.92	2216600.29	342458.92	2216600.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
112	342395.53	2216581.47	342395.53	2216581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
113	342385.18	2216617.82	342385.18	2216617.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
114	342383.15	2216624.94	342383.15	2216624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:46 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342375.70	2216650.35	342375.70	2216650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
116	342373.26	2216659.00	342373.26	2216659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
117	342372.05	2216660.68	342372.05	2216660.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
118	342372.39	2216663.91	342372.39	2216663.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
119	342347.45	2216656.61	342347.45	2216656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:46 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342372.73	2216570.64	342372.73	2216570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
37	-	-	342374.83	2216562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	342374.83	2216562.80	342374.87	2216562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
36	342380.40	2216565.40	342379.75	2216564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
35	342381.33	2216567.00	342381.99	2216567.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:46 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342414.16	2216575.05	342413.72	2216574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
33	-	-	342419.38	2216548.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	-	-	342380.86	2216539.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	-	-	342381.34	2216537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
33	342421.27	2216547.43	342421.27	2216547.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:46 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342423.32	2216548.00	342423.32	2216548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
122	342452.68	2216555.31	342452.68	2216555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
110	342470.68	2216559.39	342470.68	2216559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
110	111	42.56	-	-			
33	121	2.13	-	-			
32	33	41.12	-	-			
32	32	1.92	-	-			
33	32	39.59	-	-			
34	33	26.33	-	-			
35	34	32.55	-	-			
36	35	3.69	-	-			
37	36	5.11	-	-			
37	37	0.16	-	-			
120	37	8.12	-	-			
119	120	89.61	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:46 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	25.99	-	-
117	118	3.25	-	-
116	117	2.07	-	-
115	116	8.99	-	-
114	115	26.48	-	-
113	114	7.40	-	-
112	113	37.79	-	-
111	112	66.12	-	-
121	122	30.26	-	-
122	110	18.46	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:46 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4786 ± 24	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4786} = 24$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		4671	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		115	
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		-	
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 35:21:0203004:46 :				
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 35:21:0203004:52 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	342257.86	2216483.41	342257.86	2216483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
124	342258.83	2216480.06	342258.83	2216480.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
125	342262.92	2216480.99	342262.92	2216480.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
126	342248.57	2216532.42	342248.57	2216532.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
127	342282.74	2216539.91	342282.74	2216539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:52 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	342282.55	2216540.69	342282.55	2216540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
129	342280.92	2216547.55	342280.92	2216547.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
130	342243.96	2216538.29	342243.96	2216538.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
131	342251.82	2216508.58	342251.82	2216508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
132	342255.86	2216494.52	342255.86	2216494.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:52 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342258.47	2216485.77	342258.47	2216485.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
123	342257.86	2216483.41	342257.86	2216483.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:52 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
123	124	3.49		-	-		
124	125	4.19		-	-		
125	126	53.39		-	-		
126	127	34.98		-	-		
127	128	0.80		-	-		
128	129	7.05		-	-		
129	130	38.10		-	-		
130	131	30.73		-	-		
131	132	14.63		-	-		
132	133	9.13		-	-		
133	123	2.44		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:52 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	449
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	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 35:21:0203004:52 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:53 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	342282.74	2216539.91	342282.74	2216539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
126	342248.57	2216532.42	342248.57	2216532.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
125	342262.92	2216480.99	342262.92	2216480.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
134	342295.45	2216488.38	342295.45	2216488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
135	342294.23	2216493.30	342294.23	2216493.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:53 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	342282.74	2216539.91	342282.74	2216539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
127	126	34.98		-	-		
126	125	53.39		-	-		
125	134	33.36		-	-		
134	135	5.07		-	-		
135	127	48.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:53 :							
№ 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, проспект Победы, дом 95		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1817 ± 15		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1817} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				1818		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2				1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203004:117
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 35:21:0203004:53 :		
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 35:21:0203004:54 :

Система 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
32	342381.34	2216537.62	342381.34	2216537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
61	342397.01	2216475.42	342397.01	2216475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
136	342438.25	2216486.23	342438.25	2216486.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
137	342431.44	2216511.58	342431.44	2216511.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
138	342436.04	2216512.65	342436.04	2216512.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:54 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	342431.19	2216531.12	342431.19	2216531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
140	342427.79	2216530.27	342427.79	2216530.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
121	342423.32	2216548.00	342423.32	2216548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
33	342421.27	2216547.43	342421.27	2216547.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
32	342381.34	2216537.62	342381.34	2216537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:54 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	61	64.14	-	-
61	136	42.63	-	-
136	137	26.25	-	-
137	138	4.72	-	-
138	139	19.10	-	-
139	140	3.50	-	-
140	121	18.28	-	-
121	33	2.13	-	-
33	32	41.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:54 :				
№ 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 Гоголя, дом 56	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2807 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2807} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2807	
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		35:21:0203004:129 35:21:0203004:136	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация нежилого производственного строения и эстакады	
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 35:21:0203004:54 :				
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 35:21:0203004:56 :

Система 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
145	342334.64	2216571.63	342334.64	2216571.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
146	342361.44	2216579.02	342361.44	2216579.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
147	342350.53	2216617.85	342350.53	2216617.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
148	342323.96	2216610.73	342323.96	2216610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
145	342334.64	2216571.63	342334.64	2216571.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	27.80	-	-
146	147	40.33	-	-
147	148	27.51	-	-
148	145	40.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, городской округ город Череповец, земельный участок 101	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1118 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1118	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	
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 35:21:0203004:56 :				
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 35:21:0203004:58 :

Система 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
149	342301.51	2216774.17	342301.51	2216774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
150	342289.08	2216819.71	342289.08	2216819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
151	342275.66	2216815.75	342275.66	2216815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
152	342281.33	2216797.01	342281.33	2216797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
153	342289.23	2216770.88	342289.23	2216770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:58 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342301.51	2216774.17	342301.51	2216774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:58 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
149	150	47.21		-	-		
150	151	13.99		-	-		
151	152	19.58		-	-		
152	153	27.30		-	-		
153	149	12.71		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:58 :							
№ 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 Тимохина		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2				628 ± 9		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				628		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203004:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Надземные автостоянки закрытого типа
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 35:21:0203004:58 :		
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 35:21:0203004:59 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	342265.92	2216719.99	342265.92	2216719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
155	342265.68	2216721.18	342265.71	2216721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
156	342256.48	2216718.68	342256.62	2216718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
157	342254.60	2216725.68	342254.67	2216725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
158	342263.80	2216728.19	342263.85	2216728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:59 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	342253.17	2216769.75	342253.17	2216769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
160	342243.98	2216805.62	342243.98	2216805.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н277У	-	-	342241.44	2216804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
161	342230.20	2216801.80	342229.77	2216801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
162	342230.88	2216799.31	342230.55	2216798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:59 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	342212.93	2216793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	342222.76	2216796.84	342209.89	2216792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
164	342206.99	2216792.07	342207.31	2216792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
165	342203.77	2216802.84	342204.25	2216802.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
166	342210.10	2216804.73	342209.92	2216804.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:59 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	342207.99	2216811.76	342207.87	2216811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
168	342192.22	2216807.54	342192.22	2216807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
169	342195.42	2216796.14	342195.42	2216796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
170	342199.02	2216797.13	342199.02	2216797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
171	342199.88	2216793.96	342199.88	2216793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:59 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342196.30	2216792.97	342196.30	2216792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н279У	-	-	342208.39	2216749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н280У	-	-	342209.50	2216745.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
173	342219.81	2216709.04	342219.81	2216709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
174	342222.96	2216709.66	342222.96	2216709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:59 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	342265.92	2216719.99	342265.92	2216719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
154	155	1.07	-	-
н280У	173	38.21	-	-
н279У	н280У	4.12	-	-
172	н279У	44.83	-	-
171	172	3.71	-	-
170	171	3.28	-	-
169	170	3.73	-	-
168	169	11.84	-	-
167	168	16.18	-	-
166	167	7.54	-	-
165	166	5.85	-	-
173	174	3.21	-	-
164	165	11.34	-	-
н278У	163	3.17	-	-
162	н278У	18.34	-	-
161	162	3.10	-	-
н277У	161	12.07	-	-
160	н277У	2.64	-	-
159	160	37.03	-	-
158	159	43.09	-	-
157	158	9.54	-	-
156	157	7.36	-	-
155	156	9.49	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:59 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	2.70	-	-
174	154	44.18	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:59 :				
№ 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, проспект Победы, дом 107а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4283 ± 23	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4283} = 23$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		4283	
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		35:21:0203004:154 35:21:0203004:155 35:21:0203004:156 35:21:0203004:160	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Административные учреждения; офисы различного назначения; кредитно-финансовые учреждения; выставочные комплексы; "экспоцентры"; полифункциональные торгово-развлекательные комплексы с размещением объектов торговли, общественного питания, бытового обслуживания культуры и спорта; объекты торговли; общественного питания; спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения; ветлечебницы без содержания животных	
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 35:21:0203004:59 :

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 35:21:0203004:60 :

Система 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
175	342237.33	2216827.52	342237.33	2216827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
176	342224.12	2216823.86	342224.12	2216823.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
177	342222.07	2216823.23	342222.07	2216823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
178	342205.79	2216819.15	342205.79	2216819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
167	342207.99	2216811.76	342207.87	2216811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:60 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342210.10	2216804.73	342209.92	2216804.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
165	342203.77	2216802.84	342204.25	2216802.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
164	342206.99	2216792.07	342207.31	2216792.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
163	-	-	342209.89	2216792.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
163	342222.76	2216796.84	342212.93	2216793.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:60 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342230.88	2216799.31	342230.55	2216798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
161	342230.20	2216801.80	342229.77	2216801.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
160	342243.98	2216805.62	342243.98	2216805.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
179	342243.72	2216806.63	342243.72	2216806.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
180	342242.99	2216806.39	342242.99	2216806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:60 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342239.35	2216819.98	342239.35	2216819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
175	342237.33	2216827.52	342237.33	2216827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
175	176	13.71		-	-		
176	177	2.14		-	-		
177	178	16.78		-	-		
178	167	7.77		-	-		
167	166	7.54		-	-		
166	165	5.85		-	-		
165	164	11.34		-	-		
164	163	2.70		-	-		
163	163	3.17		-	-		
163	162	18.34		-	-		
162	161	3.10		-	-		
161	160	14.71		-	-		
160	179	1.04		-	-		
179	180	0.77		-	-		
180	181	14.07		-	-		
181	175	7.81		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:60 :		
№ 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 Тимохина, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{868} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	868
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	35:21:0203004:167 35:21:0203004:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация административного здания, торговый комплекс, банк
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 35:21:0203004:60 :		
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 35:21:0203004:63 :

Система 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
182	342326.01	2216432.38	342326.01	2216432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
183	342318.20	2216430.57	342318.20	2216430.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
184	342283.73	2216421.97	342283.73	2216421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
185	342284.20	2216419.97	342284.20	2216419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
186	342269.89	2216416.12	342269.89	2216416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:63 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342270.86	2216412.47	342270.86	2216412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
188	342285.31	2216358.21	342285.31	2216358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
189	342294.13	2216325.09	342294.13	2216325.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
190	342312.33	2216330.02	342300.46	2216326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
191	342312.20	2216330.50	342301.40	2216323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:63 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	-	-	342325.40	2216330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н303У	-	-	342324.39	2216333.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
192	342332.87	2216336.11	342332.87	2216336.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
193	342332.84	2216336.82	342332.84	2216336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
194	342348.81	2216340.81	342348.81	2216340.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:63 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	342352.73	2216341.92	342352.73	2216341.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
196	342330.36	2216417.66	342330.36	2216417.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
182	342326.01	2216432.38	342326.01	2216432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
182	183	8.02	-	-			
194	195	4.07	-	-			
193	194	16.46	-	-			
192	193	0.71	-	-			
н303У	192	8.79	-	-			
н302У	н303У	3.68	-	-			
191	н302У	24.94	-	-			
195	196	78.97	-	-			
190	191	3.46	-	-			
188	189	34.27	-	-			
187	188	56.15	-	-			
186	187	3.78	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:63 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
185	186	14.82	-	-
184	185	2.05	-	-
183	184	35.53	-	-
189	190	6.56	-	-
196	182	15.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:63 :				
№ 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, проспект Победы, дом 93	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5751 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5751} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		5662	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		89	
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		35:21:0203004:159 35:21:0203004:1591	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		эксплуатация нежилого здания (торговый комплекс)	
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 35:21:0203004:63 :				
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 35:21:0203004:64 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	342314.66	2216486.49	342314.66	2216486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
97	342305.59	2216484.18	342305.59	2216484.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
197	342310.04	2216466.84	342310.04	2216466.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
67	342334.28	2216472.87	342334.28	2216472.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
66	342329.63	2216490.38	342329.63	2216490.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:64 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342327.57	2216489.85	342327.57	2216489.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
100	342322.99	2216488.65	342322.99	2216488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
99	342319.37	2216487.71	342319.37	2216487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
98	342314.66	2216486.49	342314.66	2216486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	97	9.36	-	-
97	197	17.90	-	-
197	67	24.98	-	-
67	66	18.12	-	-
66	65	2.13	-	-
65	100	4.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	99	3.74	-	-
99	98	4.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 93а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			448 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{448} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2			448
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			35:21:0203004:152
8.	Вид (виды) разрешенного использования			эксплуатация гаражных боксов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:64 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:65 :

Система 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
198	342232.81	2216612.39	342232.81	2216612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
199	342230.68	2216619.33	342230.68	2216619.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
200	342226.15	2216617.94	342226.15	2216617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
201	342224.51	2216617.43	342224.51	2216617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
202	342226.56	2216610.65	342226.56	2216610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:65 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342230.84	2216611.84	342230.84	2216611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
198	342232.81	2216612.39	342232.81	2216612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:65 :							
Обозначение части границ		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	7.26		-	-		
199	200	4.74		-	-		
200	201	1.72		-	-		
201	202	7.08		-	-		
202	203	4.44		-	-		
203	198	2.05		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:65 :							
№ 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, проспект Победы, дом 1036		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				46 ± 2		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:65 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	46
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	35:21:0203004:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация мастерской по ремонту обуви.
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 35:21:0203004:65 :		
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 35:21:0203004:70 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	342197.80	2216701.42	342197.80	2216701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
205	342199.45	2216694.96	342199.45	2216694.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
206	342193.47	2216693.40	342193.47	2216693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
207	342194.17	2216690.44	342194.17	2216690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
208	342200.38	2216692.05	342200.38	2216692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:70 :

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	342222.06	2216616.69	342222.06	2216616.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
201	342224.51	2216617.43	342224.51	2216617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
210	342200.82	2216702.26	342200.82	2216702.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
204	342197.80	2216701.42	342197.80	2216701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	6.67	-	-
205	206	6.18	-	-
206	207	3.04	-	-
207	208	6.42	-	-
208	209	78.42	-	-
209	201	2.56	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:70 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	210	88.08	-	-
210	204	3.13	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:70 :				
№ 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, проспект Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		275 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{275} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		275	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		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 35:21:0203004:70 :				
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 35:21:0203004:71 :

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
159	342253.17	2216769.75	342253.17	2216769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
211	342260.46	2216771.51	342260.46	2216771.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
212	342255.50	2216789.89	342255.50	2216789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
152	342281.33	2216797.01	342281.33	2216797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
151	342275.66	2216815.75	342275.66	2216815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:71 :							
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
150	342289.08	2216819.71	342289.08	2216819.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
213	342290.33	2216820.05	342290.33	2216820.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
214	342286.60	2216833.17	342286.60	2216833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
181	342239.35	2216819.98	342239.35	2216819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
180	342242.99	2216806.39	342242.99	2216806.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:71 :

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
179	342243.72	2216806.63	342243.72	2216806.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
160	342243.98	2216805.62	342243.98	2216805.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
159	342253.17	2216769.75	342253.17	2216769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:71 :

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
159	211	7.50	-	-
211	212	19.04	-	-
212	152	26.79	-	-
152	151	19.58	-	-
151	150	13.99	-	-
150	213	1.30	-	-
213	214	13.64	-	-
214	181	49.06	-	-
181	180	14.07	-	-
180	179	0.77	-	-
179	160	1.04	-	-
160	159	37.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:71 :		
№ 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 Тимохина, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1475 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1475} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1475
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	35:21:0203004:1329
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 35:21:0203004:71 :		
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 35:21:0203004:72 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	342237.33	2216827.52	342237.33	2216827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
181	342239.35	2216819.98	342239.35	2216819.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
214	342286.60	2216833.17	342286.60	2216833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
215	342284.54	2216840.41	342284.54	2216840.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
175	342237.33	2216827.52	342237.33	2216827.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:72 :				
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
175	181	7.81	-	-
181	214	49.06	-	-
214	215	7.53	-	-
215	175	48.94	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:72 :				
№ 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, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		376 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		376	
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		-	
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 35:21:0203004:72 :				
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 35:21:0203004:73 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
216	342546.72	2216774.29	342546.72	2216774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
217	342564.70	2216844.24	342564.70	2216844.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
218	342532.04	2216852.62	342532.05	2216852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
219	342531.67	2216851.34	342531.67	2216851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
220	342523.53	2216822.87	342523.53	2216822.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:73 :

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
221	342520.93	2216821.01	342520.93	2216821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
222	342511.46	2216784.64	342511.46	2216784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
223	342534.64	2216778.58	342534.63	2216778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
224	342534.39	2216777.44	342534.38	2216777.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н336У	-	-	342538.48	2216776.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:73 :							
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
н337У	-	-	342537.84	2216773.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н338У	-	-	342542.42	2216774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н339У	-	-	342542.63	2216775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	342546.72	2216774.29	342546.72	2216774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:73 :							
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		
216	217	72.22		-	-		
217	218	33.71		-	-		
218	219	1.34		-	-		
219	220	29.61		-	-		
220	221	3.20		-	-		
221	222	37.58		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:73 :				
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
222	223	23.95	-	-
223	224	1.20	-	-
224	н336У	4.23	-	-
н336У	н337У	3.07	-	-
н337У	н338У	4.70	-	-
н338У	н339У	0.95	-	-
н339У	216	4.22	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:73 :				
№ 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, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 30а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2548 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2548} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2539	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		9	
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		35:21:0203004:175	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация гостиницы	
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 35:21:0203004:73 :				
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 35:21:0203004:75 :

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
188	342285.31	2216358.21	342285.31	2216358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
261	342259.24	2216351.17	342259.24	2216351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
262	342269.67	2216307.44	342269.67	2216307.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
263	342351.33	2216329.29	342351.33	2216329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
264	342355.91	2216330.28	342355.91	2216330.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:75 :							
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
195	342352.73	2216341.92	342352.73	2216341.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
194	342348.81	2216340.81	342348.81	2216340.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
193	342332.84	2216336.82	342332.84	2216336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
192	342332.87	2216336.11	342332.87	2216336.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н303У	-	-	342324.39	2216333.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:75 :

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
н302У	-	-	342325.40	2216330.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
191	342312.20	2216330.50	342301.40	2216323.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
190	342312.33	2216330.02	342300.46	2216326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
189	342294.13	2216325.09	342294.13	2216325.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
188	342285.31	2216358.21	342285.31	2216358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:75 :				
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
188	261	27.00	-	-
261	262	44.96	-	-
262	263	84.53	-	-
263	264	4.69	-	-
264	195	12.07	-	-
195	194	4.07	-	-
194	193	16.46	-	-
193	192	0.71	-	-
192	н303У	8.79	-	-
н303У	н302У	3.68	-	-
н302У	191	24.94	-	-
191	190	3.46	-	-
190	189	6.56	-	-
189	188	34.27	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:75 :				
№ 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, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1844 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1844} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1934	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		90	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		организация парковки легкового автотранспорта	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:75 :

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 35:21:0203004:76 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	342282.74	2216539.91	342282.74	2216539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
135	342294.23	2216493.30	342294.23	2216493.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
134	342295.45	2216488.38	342295.45	2216488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
265	342295.71	2216487.99	342295.71	2216487.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
266	342301.75	2216489.92	342301.75	2216489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:76 :

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
96	342304.57	2216490.61	342304.57	2216490.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
105	342306.09	2216490.99	342306.09	2216490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
104	342308.54	2216495.92	342308.54	2216495.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
103	342296.80	2216543.29	342296.80	2216543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
128	342282.55	2216540.69	342282.55	2216540.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:76 :							
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
127	342282.74	2216539.91	342282.74	2216539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:76 :							
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			
127	135	48.01	-	-			
135	134	5.07	-	-			
134	265	0.47	-	-			
265	266	6.34	-	-			
266	96	2.90	-	-			
96	105	1.57	-	-			
105	104	5.51	-	-			
104	103	48.80	-	-			
103	128	14.49	-	-			
128	127	0.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:76 :							
№ 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, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			768 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{768} = 10$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	769
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	35:21:0401008:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация гаражных боксов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203004:76 :

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 35:21:0203004:77 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342285.31	2216358.21	342285.31	2216358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
187	342270.86	2216412.47	342270.86	2216412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
267	342257.47	2216408.55	342257.47	2216408.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
268	342254.06	2216404.44	342254.06	2216404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
269	342251.72	2216402.60	342251.72	2216402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:77 :

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
270	342251.55	2216390.31	342251.55	2216390.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
271	342248.83	2216389.58	342248.83	2216389.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
272	342251.33	2216379.45	342251.33	2216379.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
273	342253.29	2216377.75	342253.29	2216377.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
274	342254.28	2216373.31	342254.28	2216373.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:77 :

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
275	342254.90	2216370.83	342254.90	2216370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
276	342258.59	2216354.82	342258.59	2216354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
261	342259.24	2216351.17	342259.24	2216351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
188	342285.31	2216358.21	342285.31	2216358.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:77 :

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
188	187	56.15	-	-
187	267	13.95	-	-
267	268	5.34	-	-
268	269	2.98	-	-
269	270	12.29	-	-
270	271	2.82	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:77 :				
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
271	272	10.43	-	-
272	273	2.59	-	-
273	274	4.55	-	-
274	275	2.56	-	-
275	276	16.43	-	-
276	261	3.71	-	-
261	188	27.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:77 :				
№ 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, проспект Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1402 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1402} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1402	
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		Участок для благоустройства территории у торгового комплекса.	
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 35:21:0203004:77 :				
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 35:21:0203004:79 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	342511.46	2216784.64	342511.46	2216784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
278	342511.18	2216784.71	342511.18	2216784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
279	342510.94	2216783.75	342510.94	2216783.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
280	342508.36	2216784.40	342508.36	2216784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
281	342506.72	2216778.43	342506.72	2216778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:79 :

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
282	342496.15	2216779.73	342495.98	2216779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
283	342498.48	2216789.45	342498.39	2216789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
284	342485.90	2216792.34	342485.60	2216792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н358У	-	-	342485.38	2216791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н359У	-	-	342483.41	2216782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:79 :

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
285	342483.42	2216781.58	342483.21	2216781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
286	342471.07	2216784.47	342471.07	2216784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
287	342471.24	2216785.46	342471.24	2216785.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
22	342465.65	2216786.40	342465.65	2216786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
21	342469.73	2216763.12	342469.73	2216763.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:79 :							
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
20	342472.23	2216754.17	342472.23	2216754.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
19	342474.87	2216745.58	342474.87	2216745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
18	342478.14	2216735.23	342478.14	2216735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
17	342484.36	2216713.19	342484.36	2216713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
288	342486.14	2216707.12	342486.14	2216707.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:79 :

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
289	342509.89	2216714.63	342509.89	2216714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
290	342531.43	2216714.81	342531.43	2216714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
216	342546.72	2216774.29	342546.72	2216774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н339У	-	-	342542.63	2216775.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н338У	-	-	342542.42	2216774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:79 :

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
н337У	-	-	342537.84	2216773.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н336У	-	-	342538.48	2216776.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
224	342534.39	2216777.44	342534.38	2216777.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
291	342534.63	2216778.58	342534.63	2216778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
222	342511.46	2216784.64	342511.46	2216784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:79 :				
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
222	278	0.29	-	-
н336У	224	4.23	-	-
н337У	н336У	3.07	-	-
н338У	н337У	4.70	-	-
н339У	н338У	0.95	-	-
216	н339У	4.22	-	-
290	216	61.41	-	-
289	290	21.54	-	-
288	289	24.91	-	-
17	288	6.33	-	-
18	17	22.90	-	-
19	18	10.85	-	-
20	19	8.99	-	-
224	291	1.20	-	-
21	20	9.29	-	-
287	22	5.67	-	-
286	287	1.00	-	-
285	286	12.47	-	-
н359У	285	1.00	-	-
н358У	н359У	8.99	-	-
284	н358У	0.97	-	-
283	284	13.12	-	-
282	283	9.93	-	-
281	282	10.82	-	-
280	281	6.19	-	-
279	280	2.66	-	-
278	279	0.99	-	-
22	21	23.63	-	-
291	222	23.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4542 ± 24

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{4542}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4551
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
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	35:21:0203004:173 35:21:0203004:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания гостиницы
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 35:21:0203004:79 :		
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 35:21:0203004:81 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	342219.81	2216709.04	342219.81	2216709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н280У	-	-	342209.50	2216745.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н279У	-	-	342208.39	2216749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
172	-	-	342196.30	2216792.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н365У	-	-	342196.20	2216793.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:81 :

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
169	-	-	342195.42	2216796.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
168	342192.22	2216807.54	342192.22	2216807.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
320	342191.66	2216809.50	342191.66	2216809.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
321	342178.60	2216805.78	342178.60	2216805.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
322	342169.81	2216803.29	342169.81	2216803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:81 :

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
323	342170.26	2216801.69	342170.26	2216801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
324	342176.64	2216778.50	342176.64	2216778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
204	342197.80	2216701.42	342197.80	2216701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
210	342200.82	2216702.26	342200.82	2216702.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
325	342220.23	2216707.67	342220.23	2216707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:81 :							
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
173	342219.81	2216709.04	342219.81	2216709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:81 :							
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			
173	н280У	38.21	-	-			
н280У	н279У	4.12	-	-			
н279У	172	44.83	-	-			
172	н365У	0.34	-	-			
н365У	169	2.95	-	-			
169	168	11.84	-	-			
168	320	2.04	-	-			
320	321	13.58	-	-			
321	322	9.14	-	-			
322	323	1.66	-	-			
323	324	24.05	-	-			
324	204	79.93	-	-			
204	210	3.13	-	-			
210	325	20.15	-	-			
325	173	1.43	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:81 :							
№ 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, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 107/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2429 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2429} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2429
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	35:21:0203004:116 35:21:0203004:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	офисы различного назначения; объекты торговли; рынки
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 35:21:0203004:81 :		
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 35:21:0203004:83 :

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
326	342264.92	2216727.98	342264.92	2216727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
327	342263.92	2216727.76	342263.92	2216727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
158	342263.80	2216728.19	342263.85	2216728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
157	342254.60	2216725.68	342254.67	2216725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
156	342256.48	2216718.68	342256.62	2216718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:83 :							
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
155	342265.68	2216721.18	342265.71	2216721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
328	342265.58	2216721.64	342266.67	2216721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
329	342266.55	2216721.85	342266.55	2216721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
326	342264.92	2216727.98	342264.92	2216727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:83 :							
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			
326	327	1.02	-	-			
327	158	0.25	-	-			
158	157	9.54	-	-			
157	156	7.36	-	-			
156	155	9.49	-	-			
155	328	0.99	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:83 :				
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
328	329	0.56	-	-
329	326	6.34	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:83 :				
№ 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, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		76 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{76} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		76	
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		35:21:0401008:269	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-48	
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 35:21:0203004:83 :				
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 35:21:0203004:86 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	342257.07	2216618.97	342257.07	2216618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
331	342275.00	2216606.02	342275.00	2216606.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
332	342278.21	2216606.88	342278.21	2216606.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
333	342280.51	2216599.04	342280.51	2216599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
334	342293.58	2216602.51	342293.58	2216602.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:86 :							
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
335	342295.08	2216602.91	342295.08	2216602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
336	342304.87	2216605.50	342304.87	2216605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
337	342308.05	2216601.69	342308.05	2216601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
338	342312.19	2216608.38	342312.19	2216608.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
339	342310.36	2216615.67	342310.36	2216615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:86 :

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
340	342292.46	2216610.70	342292.46	2216610.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
341	342285.58	2216640.36	342285.58	2216640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
342	342264.74	2216634.56	342264.74	2216634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
343	342266.56	2216626.00	342266.56	2216626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
344	342256.57	2216621.98	342256.57	2216621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:86 :							
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
330	342257.07	2216618.97	342257.07	2216618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:86 :							
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			
330	331	22.12	-	-			
331	332	3.32	-	-			
332	333	8.17	-	-			
333	334	13.52	-	-			
334	335	1.55	-	-			
335	336	10.13	-	-			
336	337	4.96	-	-			
337	338	7.87	-	-			
338	339	7.52	-	-			
339	340	18.58	-	-			
340	341	30.45	-	-			
341	342	21.63	-	-			
342	343	8.75	-	-			
343	344	10.77	-	-			
344	330	3.05	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:86 :							
№ 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, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 103а			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:86 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1049} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1050
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	35:21:0203004:162
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 35:21:0203004:86 :		
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 35:21:0203004:91 :

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
349	342314.56	2216732.40	342314.56	2216732.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
350	342294.08	2216726.87	342294.08	2216726.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
351	342297.49	2216714.25	342297.49	2216714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
352	342318.09	2216719.82	342318.09	2216719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
349	342314.56	2216732.40	342314.56	2216732.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:91 :				
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
349	350	21.21	-	-
350	351	13.07	-	-
351	352	21.34	-	-
352	349	13.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:91 :				
№ 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, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		278 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{278} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		278	
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		35:21:0203004:114	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация здания склада	
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 35:21:0203004:91 :				
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 35:21:0203004:92 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342232.81	2216612.39	342232.81	2216612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
199	342230.68	2216619.33	342230.68	2216619.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
200	342226.15	2216617.94	342226.15	2216617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
201	342224.51	2216617.43	342224.51	2216617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
210	342200.82	2216702.26	342200.82	2216702.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :

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
325	342220.23	2216707.67	342220.23	2216707.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
173	342219.81	2216709.04	342219.81	2216709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
174	342222.96	2216709.66	342222.96	2216709.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
154	342265.92	2216719.99	342265.92	2216719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
155	342265.68	2216721.18	342265.71	2216721.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :

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
328	342265.58	2216721.64	342266.67	2216721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
329	342266.55	2216721.85	342266.55	2216721.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
326	342264.92	2216727.98	342264.92	2216727.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
327	342263.92	2216727.76	342263.92	2216727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
158	342263.80	2216728.19	342263.85	2216728.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :

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
159	342253.17	2216769.75	342253.17	2216769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
211	342260.46	2216771.51	342260.46	2216771.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
212	342255.50	2216789.89	342255.50	2216789.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
152	342281.33	2216797.01	342281.33	2216797.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
153	342289.23	2216770.88	342289.23	2216770.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :							
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
149	342301.51	2216774.17	342301.51	2216774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
357	342302.74	2216774.50	342302.74	2216774.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
349	342314.56	2216732.40	342314.56	2216732.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
350	342294.08	2216726.87	342294.08	2216726.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
351	342297.49	2216714.25	342297.49	2216714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :

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
352	342318.09	2216719.82	342318.09	2216719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
358	342344.62	2216625.29	342344.62	2216625.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
359	342343.37	2216624.99	342343.37	2216624.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
360	342319.16	2216618.12	342319.16	2216618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
339	342310.36	2216615.67	342310.36	2216615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :							
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
340	342292.46	2216610.70	342292.46	2216610.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
341	342285.58	2216640.36	342285.58	2216640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
342	342264.74	2216634.56	342264.74	2216634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
343	342266.56	2216626.00	342266.56	2216626.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
344	342256.57	2216621.98	342256.57	2216621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	342257.07	2216618.97	342257.07	2216618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
395	-	-	342246.91	2216616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	342232.81	2216612.39	342232.81	2216612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
						-	
107	342250.99	2216627.86	342250.99	2216627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
108	342252.47	2216622.89	342252.47	2216622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :							
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
109	342261.96	2216625.73	342261.98	2216625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
106	342260.48	2216630.69	342260.64	2216630.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
107	342250.99	2216627.86	342250.99	2216627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :							
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			
198	199	7.26	-	-			
350	351	13.07	-	-			
351	352	21.34	-	-			
352	358	98.18	-	-			
358	359	1.29	-	-			
359	360	25.17	-	-			
360	339	9.13	-	-			
339	340	18.58	-	-			
340	341	30.45	-	-			
341	342	21.63	-	-			
342	343	8.75	-	-			
343	344	10.77	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :				
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
344	330	3.05	-	-
330	395	10.53	-	-
395	198	14.61	-	-
107	108	5.19	-	-
108	109	9.97	-	-
349	350	21.21	-	-
357	349	43.73	-	-
149	357	1.27	-	-
153	149	12.71	-	-
199	200	4.74	-	-
200	201	1.72	-	-
201	210	88.08	-	-
210	325	20.15	-	-
325	173	1.43	-	-
173	174	3.21	-	-
174	154	44.18	-	-
154	155	1.07	-	-
109	106	5.05	-	-
155	328	0.99	-	-
329	326	6.34	-	-
326	327	1.02	-	-
327	158	0.25	-	-
158	159	43.09	-	-
159	211	7.50	-	-
211	212	19.04	-	-
212	152	26.79	-	-
152	153	27.30	-	-
328	329	0.56	-	-
106	107	10.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :				
№ 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, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14386 ± 42
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14386} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14388
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	35:21:0203004:111 35:21:0203004:112 35:21:0203004:113 35:21:0203004:115 35:21:0203004:119 35:21:0203004:123 35:21:0203004:124
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация административного и производственных 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 35:21:0203004:92 :		
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 35:21:0203004:93 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	342334.64	2216571.63	342334.64	2216571.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
148	342323.96	2216610.73	342323.96	2216610.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
361	342321.37	2216610.17	342321.37	2216610.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
338	342312.19	2216608.38	342312.19	2216608.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
337	342308.05	2216601.69	342308.05	2216601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:93 :

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
336	342304.87	2216605.50	342304.87	2216605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
335	342295.08	2216602.91	342295.08	2216602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
334	342293.58	2216602.51	342293.58	2216602.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
362	342304.89	2216562.76	342304.89	2216562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
363	342332.33	2216570.99	342332.33	2216570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:93 :							
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
145	342334.64	2216571.63	342334.64	2216571.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:93 :							
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			
145	148	40.53	-	-			
148	361	2.65	-	-			
361	338	9.35	-	-			
338	337	7.87	-	-			
337	336	4.96	-	-			
336	335	10.13	-	-			
335	334	1.55	-	-			
334	362	41.33	-	-			
362	363	28.65	-	-			
363	145	2.40	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:93 :							
№ 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, проспект Победы, дом 99в			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1267 ± 12			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1267} = 12$			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1267
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	35:21:0203004:1332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	деловое управление
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 35:21:0203004:93 :

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 35:21:0203004:99 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	342511.46	2216784.64	342511.46	2216784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
368	342520.92	2216821.01	342520.92	2216821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
220	342523.53	2216822.87	342523.53	2216822.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
219	342531.67	2216851.34	342531.67	2216851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
260	342532.05	2216852.63	342532.05	2216852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:99 :							
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
369	342471.64	2216868.14	342471.64	2216868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
370	342470.69	2216864.50	342470.69	2216864.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
371	342445.70	2216869.47	342445.70	2216869.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
39	342452.63	2216840.73	342452.63	2216840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
38	342453.89	2216835.54	342453.89	2216835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:99 :

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
23	342463.39	2216796.56	342463.39	2216796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
22	342465.65	2216786.40	342465.65	2216786.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
287	342471.24	2216785.46	342471.24	2216785.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
286	342471.07	2216784.47	342471.07	2216784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
285	342483.42	2216781.58	342483.21	2216781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:99 :							
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
н359У	-	-	342483.41	2216782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н358У	-	-	342485.38	2216791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
284	342485.90	2216792.34	342485.60	2216792.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
283	342498.48	2216789.45	342498.39	2216789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
282	342496.15	2216779.73	342495.98	2216779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:99 :

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
281	342506.72	2216778.43	342506.72	2216778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
280	342508.36	2216784.40	342508.36	2216784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
279	342510.94	2216783.75	342510.94	2216783.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
278	342511.18	2216784.71	342511.18	2216784.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
222	342511.46	2216784.64	342511.46	2216784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:99 :				
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
222	368	37.58	-	-
280	279	2.66	-	-
281	280	6.19	-	-
282	281	10.82	-	-
283	282	9.93	-	-
284	283	13.12	-	-
н358У	284	0.97	-	-
н359У	н358У	8.99	-	-
285	н359У	1.00	-	-
286	285	12.47	-	-
287	286	1.00	-	-
22	287	5.67	-	-
23	22	10.41	-	-
38	23	40.12	-	-
39	38	5.34	-	-
371	39	29.56	-	-
370	371	25.48	-	-
369	370	3.76	-	-
260	369	62.37	-	-
219	260	1.34	-	-
220	219	29.61	-	-
368	220	3.20	-	-
279	278	0.99	-	-
278	222	0.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:99 :		
№ 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, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5113 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5113} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5114

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203004:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация пожарной части
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 35:21:0203004:99 :

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 35:21:0203004:106 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	342257.07	2216618.97	342257.07	2216618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
395	342246.91	2216616.22	342246.91	2216616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
396	342256.74	2216580.37	342256.74	2216580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
397	342236.51	2216574.59	342236.51	2216574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
398	342244.45	2216545.56	342244.45	2216545.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:106 :

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
399	342247.49	2216546.40	342247.49	2216546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
400	342268.19	2216552.11	342268.19	2216552.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
401	342285.80	2216556.97	342285.80	2216556.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
402	342300.30	2216560.98	342300.30	2216560.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
362	342304.89	2216562.76	342304.89	2216562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:106 :

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
334	342293.58	2216602.51	342293.58	2216602.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
333	342280.51	2216599.04	342280.51	2216599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
332	342278.21	2216606.88	342278.21	2216606.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
331	342275.00	2216606.02	342275.00	2216606.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
330	342257.07	2216618.97	342257.07	2216618.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:106 :				
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
330	395	10.53	-	-
395	396	37.17	-	-
396	397	21.04	-	-
397	398	30.10	-	-
398	399	3.15	-	-
399	400	21.47	-	-
400	401	18.27	-	-
401	402	15.04	-	-
402	362	4.92	-	-
362	334	41.33	-	-
334	333	13.52	-	-
333	332	8.17	-	-
332	331	3.32	-	-
331	330	22.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:106 :				
№ 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, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2907 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2907} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2907	
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		35:21:0203004:573	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация 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 35:21:0203004:106 :

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 35:21:0203004:104 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	342431.19	2216531.12	342431.19	2216531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
138	342436.04	2216512.65	342436.04	2216512.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
137	342431.44	2216511.58	342431.44	2216511.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
136	342438.25	2216486.23	342438.25	2216486.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
403	342452.22	2216489.64	342452.22	2216489.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:104 :

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
404	342475.98	2216400.70	342475.98	2216400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
405	342510.87	2216409.14	342510.87	2216409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
406	342520.13	2216375.78	342520.13	2216375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
407	342522.79	2216376.46	342522.79	2216376.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
408	342540.22	2216380.89	342540.22	2216380.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:104 :

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
8	342530.24	2216420.15	342530.35	2216419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
7	-	-	342527.65	2216419.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
6	342518.07	2216417.52	342518.32	2216416.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
5	342487.54	2216540.66	342487.98	2216540.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
4	342498.97	2216543.03	342498.97	2216543.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:104 :

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
409	342494.59	2216560.35	342494.59	2216560.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
410	342493.52	2216564.57	342493.52	2216564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
110	342470.68	2216559.39	342470.68	2216559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
122	342452.68	2216555.31	342452.68	2216555.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
411	342457.40	2216537.96	342457.40	2216537.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:104 :

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
139	342431.19	2216531.12	342431.19	2216531.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:104 :

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
139	138	19.10	-	-
110	122	18.46	-	-
410	110	23.42	-	-
409	410	4.35	-	-
4	409	17.87	-	-
5	4	11.22	-	-
6	5	127.61	-	-
7	6	9.60	-	-
8	7	2.78	-	-
408	8	40.05	-	-
407	408	17.98	-	-
406	407	2.75	-	-
405	406	34.62	-	-
404	405	35.90	-	-
403	404	92.06	-	-
136	403	14.38	-	-
137	136	26.25	-	-
138	137	4.72	-	-
122	411	17.98	-	-
411	139	27.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:104 :		
№ 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, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8540 ± 32
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8540} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8514
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	35:21:0203004:130 35:21:0203004:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация комплекса производственных строений трикотажной фабрики
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 35:21:0203004:104 :		
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 35:21:0203004:105 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342397.01	2216475.42	342397.01	2216475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
95	342413.33	2216412.25	342413.33	2216412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
94	342416.92	2216409.15	342417.05	2216409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
93	342423.21	2216410.72	342423.21	2216410.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
92	342425.99	2216398.99	342426.18	2216398.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:105 :

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
91	342419.70	2216397.48	342421.07	2216397.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
91	-	-	342421.27	2216396.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
90	342417.68	2216396.05	342417.77	2216395.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
89	342419.75	2216387.76	342419.75	2216387.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
412	342454.80	2216397.45	342454.80	2216397.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:105 :

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
413	342456.32	2216391.69	342456.32	2216391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
414	342456.60	2216391.76	342456.60	2216391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
415	342506.53	2216403.57	342506.53	2216403.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
416	342509.11	2216402.02	342509.11	2216402.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
417	342516.01	2216377.51	342516.01	2216377.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:105 :							
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
418	342516.70	2216374.92	342516.70	2216374.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
406	342520.13	2216375.78	342520.13	2216375.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
405	342510.87	2216409.14	342510.87	2216409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
404	342475.98	2216400.70	342475.98	2216400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
403	342452.22	2216489.64	342452.22	2216489.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:105 :							
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
136	342438.25	2216486.23	342438.25	2216486.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
61	342397.01	2216475.42	342397.01	2216475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:105 :							
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		
61	95	65.24		-	-		
404	403	92.06		-	-		
405	404	35.90		-	-		
406	405	34.62		-	-		
418	406	3.54		-	-		
417	418	2.68		-	-		
416	417	25.46		-	-		
415	416	3.01		-	-		
414	415	51.31		-	-		
403	136	14.38		-	-		
413	414	0.29		-	-		
89	412	36.36		-	-		
90	89	8.15		-	-		
91	90	3.65		-	-		
91	91	0.79		-	-		
92	91	5.27		-	-		
93	92	12.15		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:105 :				
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
94	93	6.35	-	-
95	94	4.94	-	-
412	413	5.96	-	-
136	61	42.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:105 :				
№ 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 Гоголя, дом 56	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5453 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5453} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		5457	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203004:135 35:21:0203004:131	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация комплекса производственных строений трикотажной фабрики	
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 35:21:0203004:105 :				
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 35:21:0203004:107 :

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
202	342226.56	2216610.65	342226.56	2216610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
397	342236.51	2216574.59	342236.51	2216574.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
396	342256.74	2216580.37	342256.74	2216580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
395	342246.91	2216616.22	342246.91	2216616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
198	342232.81	2216612.39	342232.81	2216612.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:107 :							
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
203	342230.84	2216611.84	342230.84	2216611.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
202	342226.56	2216610.65	342226.56	2216610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:107 :							
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		
202	397	37.41		-	-		
397	396	21.04		-	-		
396	395	37.17		-	-		
395	198	14.61		-	-		
198	203	2.05		-	-		
203	202	4.44		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:107 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, городской округ город Череповец, земельный участок 103		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:107 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	786 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
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	35:21:0203004:1590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	деловое управление; банковская и страховая деятельность; бытовое обслуживание; магазины; общественное питание
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 35:21:0203004:107 :		
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 35:21:0203004:570 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342523.66	2216638.81	342523.66	2216638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
420	342524.45	2216656.84	342524.45	2216656.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
421	342524.91	2216663.97	342524.91	2216663.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
422	342525.76	2216674.46	342525.76	2216674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
423	342527.89	2216689.56	342527.89	2216689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:570 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342531.43	2216714.81	342531.43	2216714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
289	342509.89	2216714.63	342509.89	2216714.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
288	342486.14	2216707.12	342486.14	2216707.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
17	342484.36	2216713.19	342484.36	2216713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
31	342475.09	2216710.01	342475.09	2216710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:570 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	342471.16	2216708.46	342471.00	2216708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
16	342472.79	2216702.62	342472.58	2216702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
15	342466.21	2216700.74	342465.87	2216700.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
14	342464.57	2216706.62	342464.37	2216706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
30	342436.20	2216697.79	342436.20	2216697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:570 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
424	342448.32	2216657.57	342448.32	2216657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
425	342451.29	2216647.73	342451.29	2216647.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
426	342460.37	2216620.54	342460.37	2216620.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
427	342477.29	2216625.67	342477.29	2216625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
428	342502.17	2216633.23	342502.17	2216633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:570 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342519.19	2216638.46	342519.19	2216638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
419	342523.66	2216638.81	342523.66	2216638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:570 :							
Обозначение части границ		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	420	18.05		-	-		
427	428	26.00		-	-		
426	427	17.68		-	-		
425	426	28.67		-	-		
424	425	10.28		-	-		
30	424	42.01		-	-		
14	30	29.46		-	-		
15	14	5.82		-	-		
16	15	7.05		-	-		
428	429	17.81		-	-		
13	16	5.75		-	-		
17	31	9.80		-	-		
288	17	6.33		-	-		
289	288	24.91		-	-		
290	289	21.54		-	-		
423	290	25.50		-	-		
422	423	15.25		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:570 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	422	10.52	-	-
420	421	7.14	-	-
31	13	4.36	-	-
429	419	4.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203004:570 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6355 ± 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6355} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		6357	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		2	
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		35:21:0203004:170	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоэтажные жилые 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 35:21:0203004:570 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0202005:510 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	342534.27	2216420.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n1O	-	-	-	342504.58	2216537.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
n2O	-	-	-	342497.97	2216536.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
7	-	-	-	342527.65	2216419.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
8	-	-	-	342530.35	2216419.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
1	-	-	-	342534.27	2216420.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0202005:510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	794, 35:21:020304:0002:00794, 35:21:020304:0002:00794

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0202005:510 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0202005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0202005:510 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:134 :**

Система координат 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
9	342451.27	2216542.0 9	-	342451.27	2216542.0 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
10	342448.22	2216553.8 5	-	342448.22	2216553.8 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
11	342424.38	2216547.7 4	-	342424.38	2216547.7 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
12	342427.41	2216535.8 5	-	342427.41	2216535.8 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
9	342451.27	2216542.0 9	-	342451.27	2216542.0 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	379, 35:21:020304:0008:00379, 35:21:020304:0008:00379
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:134 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:615 :**

Система координат 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
н30	-	-	-	342470.84	2216589.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н40	-	-	-	342468.80	2216595.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н50	-	-	-	342469.48	2216595.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н60	-	-	-	342466.99	2216603.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н70	-	-	-	342483.86	2216607.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н80	-	-	-	342484.42	2216605.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н90	-	-	-	342489.74	2216607.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н100	-	-	-	342485.85	2216621.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:615 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	342489.44	2216622.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н120	-	-	-	342490.09	2216620.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н130	-	-	-	342516.00	2216627.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н140	-	-	-	342517.95	2216621.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н150	-	-	-	342517.19	2216621.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н160	-	-	-	342519.43	2216613.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н170	-	-	-	342502.71	2216608.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н180	-	-	-	342502.15	2216610.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:615 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	342496.75	2216609.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н200	-	-	-	342500.83	2216595.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н210	-	-	-	342497.27	2216594.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н220	-	-	-	342496.59	2216596.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30	-	-	-	342470.84	2216589.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4241
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:615 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:169 :**

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
16	-	-	-	342472.58	2216702.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
13	-	-	-	342471.00	2216708.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
14	-	-	-	342464.37	2216706.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
15	-	-	-	342465.87	2216700.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
16	-	-	-	342472.58	2216702.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:169 :**

№ 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	9303, 35:21:020304:0013:09303
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:169 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:1536 :**

Система координат 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
н230	-	-	-	342399.66	2216561.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н240	-	-	-	342397.64	2216568.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н250	-	-	-	342382.07	2216564.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н260	-	-	-	342384.01	2216557.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н230	-	-	-	342399.66	2216561.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:1536 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	3387
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:1536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, переулок Свердлова, дом 3, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1536 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:122 :**

Система координат 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
н270	-	-	-	342450.90	2216616.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н280	-	-	-	342448.57	2216624.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н290	-	-	-	342449.50	2216624.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н300	-	-	-	342447.47	2216631.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н310	-	-	-	342421.64	2216623.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н320	-	-	-	342421.08	2216625.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н330	-	-	-	342417.63	2216624.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н340	-	-	-	342421.80	2216610.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:122 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	342416.50	2216608.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н360	-	-	-	342415.76	2216611.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н370	-	-	-	342399.11	2216606.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н380	-	-	-	342401.60	2216598.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н390	-	-	-	342400.67	2216598.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н400	-	-	-	342402.53	2216591.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н410	-	-	-	342428.44	2216599.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н420	-	-	-	342429.17	2216597.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:122 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	-	-	-	342432.28	2216598.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н440	-	-	-	342428.12	2216612.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н450	-	-	-	342433.50	2216613.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н460	-	-	-	342434.23	2216611.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н270	-	-	-	342450.90	2216616.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4255
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 24, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:122 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:126 :**

Система координат 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
н470	-	-	-	342385.26	2216649.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н480	-	-	-	342383.40	2216655.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н490	-	-	-	342384.05	2216656.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н500	-	-	-	342381.84	2216663.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н510	-	-	-	342398.65	2216668.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н520	-	-	-	342399.16	2216666.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н530	-	-	-	342404.64	2216668.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н540	-	-	-	342400.47	2216682.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:126 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	342403.95	2216683.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н560	-	-	-	342404.53	2216681.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н570	-	-	-	342430.20	2216688.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н580	-	-	-	342432.23	2216682.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н590	-	-	-	342431.31	2216682.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н600	-	-	-	342433.42	2216674.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н610	-	-	-	342416.74	2216669.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н620	-	-	-	342416.23	2216671.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:126 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	-	-	-	342410.85	2216669.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н640	-	-	-	342415.01	2216656.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н650	-	-	-	342411.60	2216655.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н660	-	-	-	342410.94	2216657.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н470	-	-	-	342385.26	2216649.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4330
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 26, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:126 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:177 :**

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
н670	-	-	-	342404.42	2216719.6 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
н680	-	-	-	342402.37	2216726.6 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
н690	-	-	-	342401.71	2216726.4 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
н700	-	-	-	342399.89	2216733.0 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
н710	-	-	-	342371.25	2216724.4 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
н720	-	-	-	342370.07	2216728.3 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
н730	-	-	-	342368.87	2216727.9 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
н740	-	-	-	342368.22	2216730.0 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:177 :

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
н750	-	-	-	342336.86	2216720.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н760	-	-	-	342338.74	2216714.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н770	-	-	-	342339.51	2216714.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н780	-	-	-	342341.48	2216707.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н790	-	-	-	342342.91	2216708.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н800	-	-	-	342345.42	2216708.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н810	-	-	-	342369.55	2216715.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н820	-	-	-	342371.19	2216710.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:177 :

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
н830	-	-	-	342369.88	2216710.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н840	-	-	-	342370.50	2216707.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н850	-	-	-	342377.12	2216709.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н860	-	-	-	342376.62	2216711.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н670	-	-	-	342404.42	2216719.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:177 :

№ 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	8252
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 26а, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:177 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:171 :**

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
н870	-	-	-	342368.12	2216672.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н880	-	-	-	342368.24	2216672.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н890	-	-	-	342367.17	2216673.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н900	-	-	-	342365.47	2216673.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н910	-	-	-	342356.41	2216703.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н920	-	-	-	342353.24	2216702.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н930	-	-	-	342352.64	2216703.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н940	-	-	-	342349.24	2216702.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:171 :

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
н950	-	-	-	342349.84	2216701.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н960	-	-	-	342348.14	2216700.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н800	-	-	-	342345.42	2216708.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н790	-	-	-	342342.91	2216708.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н970	-	-	-	342345.31	2216700.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н980	-	-	-	342343.00	2216699.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н990	-	-	-	342342.79	2216700.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1000	-	-	-	342342.36	2216699.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:171 :

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
н101О	-	-	-	342344.19	2216698.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н102О	-	-	-	342349.71	2216678.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н103О	-	-	-	342348.25	2216675.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н104О	-	-	-	342349.08	2216674.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н105О	-	-	-	342350.01	2216671.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н106О	-	-	-	342349.50	2216670.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н107О	-	-	-	342352.49	2216668.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н108О	-	-	-	342351.85	2216667.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:171 :

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
н1090	-	-	-	342352.26	2216667.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1100	-	-	-	342353.21	2216668.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1110	-	-	-	342357.43	2216670.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1120	-	-	-	342358.23	2216667.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1130	-	-	-	342360.29	2216668.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1140	-	-	-	342359.50	2216670.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1150	-	-	-	342365.60	2216672.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1160	-	-	-	342367.13	2216672.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:171 :								
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
n870	-	-	-	342368.12	2216672.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:171 :								
№ 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						17886, 35:21:020304:0023:17886, 35-35-12/004/2012-218	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 26б, городской округ город Череповец	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:171 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:128 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	-	-	-	342367.51	2216811.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1180	-	-	-	342365.64	2216817.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1190	-	-	-	342363.42	2216825.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1200	-	-	-	342325.73	2216814.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1210	-	-	-	342327.45	2216809.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1220	-	-	-	342319.19	2216806.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1230	-	-	-	342320.36	2216802.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1240	-	-	-	342317.05	2216801.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:128 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	342317.61	2216799.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1260	-	-	-	342320.83	2216800.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1270	-	-	-	342321.11	2216799.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1280	-	-	-	342317.87	2216798.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1290	-	-	-	342315.64	2216798.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1300	-	-	-	342317.84	2216790.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1310	-	-	-	342316.74	2216790.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1320	-	-	-	342316.96	2216789.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:128 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	342318.09	2216789.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1340	-	-	-	342321.14	2216778.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1350	-	-	-	342318.93	2216778.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1360	-	-	-	342319.40	2216776.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1370	-	-	-	342321.67	2216776.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1380	-	-	-	342325.34	2216763.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1390	-	-	-	342324.31	2216763.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1400	-	-	-	342323.29	2216764.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:128 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	-	-	-	342322.37	2216762.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1420	-	-	-	342323.12	2216760.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1430	-	-	-	342324.36	2216759.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1440	-	-	-	342325.00	2216761.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1450	-	-	-	342326.00	2216761.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1460	-	-	-	342326.28	2216760.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1470	-	-	-	342328.06	2216761.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1480	-	-	-	342328.39	2216760.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:128 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	-	-	-	342334.09	2216761.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1500	-	-	-	342333.76	2216762.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1510	-	-	-	342340.12	2216764.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1520	-	-	-	342335.70	2216780.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1530	-	-	-	342337.24	2216780.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1540	-	-	-	342335.45	2216786.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1550	-	-	-	342333.91	2216786.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1560	-	-	-	342329.92	2216800.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:128 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	342345.41	2216805.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1580	-	-	-	342345.85	2216803.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1590	-	-	-	342352.18	2216805.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1600	-	-	-	342351.68	2216806.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1170	-	-	-	342367.51	2216811.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8342
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина, дом 7, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:128 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:578 :**

Система координат 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
н1610	-	-	-	342449.73	2216819.1 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
н1620	-	-	-	342449.42	2216820.2 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
н1630	-	-	-	342450.28	2216820.4 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
н1640	-	-	-	342448.42	2216827.0 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
н1650	-	-	-	342447.56	2216826.8 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
н1660	-	-	-	342445.83	2216832.9 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
43	-	-	-	342415.95	2216824.8 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
44	-	-	-	342406.49	2216822.2 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:578 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	-	-	-	342404.55	2216829.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1180	-	-	-	342365.64	2216817.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1170	-	-	-	342367.51	2216811.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1680	-	-	-	342369.09	2216811.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1690	-	-	-	342371.20	2216804.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1700	-	-	-	342386.40	2216808.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1710	-	-	-	342386.78	2216807.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1720	-	-	-	342392.92	2216809.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:578 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	-	-	-	342392.60	2216810.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1740	-	-	-	342410.04	2216815.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1750	-	-	-	342412.15	2216808.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1760	-	-	-	342427.37	2216812.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1770	-	-	-	342427.80	2216811.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1780	-	-	-	342434.14	2216813.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1790	-	-	-	342433.70	2216814.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1610	-	-	-	342449.73	2216819.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8328
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина, дом 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:578 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0202005:511 :**

Система координат 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
н1800	-	-	-	342345.97	2216742.2 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
н1810	-	-	-	342350.92	2216743.8 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
н1820	-	-	-	342347.70	2216753.1 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
н1830	-	-	-	342342.82	2216751.6 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
н1800	-	-	-	342345.97	2216742.2 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0202005:511 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9383, 35:21:020304:09383, 35:21:020304:0027:09383
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:23

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0202005:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0202005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0202005:511 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:118 :**

Система координат 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
57	-	-	-	342446.92	2216797.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
60	-	-	-	342445.73	2216802.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
59	-	-	-	342436.85	2216799.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
58	-	-	-	342438.05	2216795.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
57	-	-	-	342446.92	2216797.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	26_9492, 9492, 35:21:020304:0026:09492, 35:21:020304:0026:09492
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:22

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина, дом 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:118 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:132 :**

Система координат 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
н191О	-	-	-	342420.03	2216397.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
92	-	-	-	342426.18	2216398.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
93	-	-	-	342423.21	2216410.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
94	-	-	-	342417.05	2216409.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н191О	-	-	-	342420.03	2216397.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:132 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6354
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:132 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:139 :**

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
н1920	-	-	-	342401.04	2216378.6 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
н1930	-	-	-	342393.59	2216407.0 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
н1940	-	-	-	342403.63	2216409.8 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
н1950	-	-	-	342401.72	2216416.2 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
н1960	-	-	-	342391.90	2216413.6 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
н1970	-	-	-	342389.52	2216422.8 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
н1980	-	-	-	342401.40	2216425.7 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
н1990	-	-	-	342390.94	2216464.4 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:139 :

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
н2000	-	-	-	342366.72	2216457.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2010	-	-	-	342388.42	2216375.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2020	-	-	-	342389.51	2216375.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1920	-	-	-	342401.04	2216378.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:139 :

№ 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	2622, 35:21:020304:0028:02622, 35-35-12/103/2008-122
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:139 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:139 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:140 :**

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
н203О	-	-	-	342403.47	2216369.3 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
н192О	-	-	-	342401.04	2216378.6 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
н202О	-	-	-	342389.51	2216375.5 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
н204О	-	-	-	342391.95	2216366.3 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
н203О	-	-	-	342403.47	2216369.3 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:140 :**

№ 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	2622, 35:21:020304:0028:02622
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:140 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:142 :**

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
н2050	-	-	-	342361.86	2216423.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2060	-	-	-	342357.72	2216438.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2070	-	-	-	342352.11	2216437.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2080	-	-	-	342351.19	2216436.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
73	-	-	-	342351.56	2216435.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2090	-	-	-	342354.05	2216426.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2100	-	-	-	342356.60	2216426.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2110	-	-	-	342357.64	2216422.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:142 :

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
n2050	-	-	-	342361.86	2216423.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:142 :

№ 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	6397, 35:21:020304:0028:06397, 35-35-12/063/2006-230
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:142 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:147 :**

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
н2120	-	-	-	342355.12	2216443.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2130	-	-	-	342340.52	2216501.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2140	-	-	-	342325.63	2216497.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2150	-	-	-	342327.63	2216489.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
66	-	-	-	342329.63	2216490.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
67	-	-	-	342334.28	2216472.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
68	-	-	-	342340.13	2216449.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2160	-	-	-	342342.43	2216440.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:147 :

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
н2120	-	-	-	342355.12	2216443.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:147 :

№ 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	6395, 35:21:020304:0028:06395, 35-35-12/037/2009-070
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:147 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:148 :**

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
н2170	-	-	-	342380.29	2216491.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2180	-	-	-	342380.59	2216491.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2190	-	-	-	342381.80	2216491.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2200	-	-	-	342382.54	2216492.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2210	-	-	-	342381.42	2216493.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2220	-	-	-	342381.32	2216494.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2230	-	-	-	342381.06	2216495.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2240	-	-	-	342380.75	2216495.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:148 :

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
н2250	-	-	-	342380.26	2216496.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2260	-	-	-	342379.64	2216497.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2270	-	-	-	342379.02	2216497.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2280	-	-	-	342378.31	2216497.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2290	-	-	-	342377.76	2216497.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2300	-	-	-	342377.26	2216497.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2310	-	-	-	342376.66	2216497.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2320	-	-	-	342376.06	2216497.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:148 :

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
н2330	-	-	-	342375.37	2216497.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2340	-	-	-	342374.84	2216496.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2350	-	-	-	342374.22	2216495.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2360	-	-	-	342373.86	2216494.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2370	-	-	-	342373.70	2216494.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2380	-	-	-	342373.86	2216493.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2390	-	-	-	342374.26	2216492.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2400	-	-	-	342374.81	2216491.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:148 :

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
н241О	-	-	-	342375.56	2216490.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н242О	-	-	-	342376.38	2216490.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н243О	-	-	-	342377.10	2216490.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н244О	-	-	-	342378.18	2216490.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н245О	-	-	-	342379.08	2216490.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н246О	-	-	-	342379.70	2216490.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н217О	-	-	-	342380.29	2216491.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:148 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6390, 35:21:0203004:0028:06390
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:148 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:149 :

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
н2470	-	-	-	342339.05	2216502.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2480	-	-	-	342326.29	2216549.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
62	-	-	-	342314.33	2216546.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1860	-	-	-	342325.42	2216501.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2490	-	-	-	342326.03	2216499.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2470	-	-	-	342339.05	2216502.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:149 :

№ 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	26_6396

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:149 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:151 :

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
н2500	-	-	-	342385.92	2216476.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2510	-	-	-	342383.10	2216489.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2520	-	-	-	342373.01	2216486.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2530	-	-	-	342375.87	2216474.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2500	-	-	-	342385.92	2216476.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:151 :

№ 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	6389
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:24

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:151 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:141 :**

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
н2540	-	-	-	342387.95	2216501.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2550	-	-	-	342385.25	2216511.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2560	-	-	-	342386.65	2216511.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2570	-	-	-	342373.48	2216562.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2580	-	-	-	342350.04	2216556.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2590	-	-	-	342341.84	2216554.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2600	-	-	-	342343.04	2216550.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2610	-	-	-	342351.14	2216552.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:141 :

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
н2620	-	-	-	342363.14	2216505.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2630	-	-	-	342361.54	2216505.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2640	-	-	-	342364.44	2216495.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2540	-	-	-	342387.95	2216501.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2540	-	-	-	342387.95	2216501.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2550	-	-	-	342385.25	2216511.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2560	-	-	-	342386.65	2216511.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2570	-	-	-	342373.48	2216562.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:141 :

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
н2580	-	-	-	342350.04	2216556.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2620	-	-	-	342363.14	2216505.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2630	-	-	-	342361.54	2216505.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2640	-	-	-	342364.44	2216495.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2540	-	-	-	342387.95	2216501.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:141 :

№ 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	26_6394, 35:21:020304:0028:06394
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:141 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:141 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:120 :

Система координат 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
н2670	-	-	-	342261.84	2216626.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2680	-	-	-	342260.60	2216630.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2690	-	-	-	342251.19	2216627.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2700	-	-	-	342252.44	2216623.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2670	-	-	-	342261.84	2216626.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9385, 35:21:020304:0043;09385
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:38

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:120 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:129 :**

Система координат 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
н2710	-	-	-	342422.15	2216537.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2720	-	-	-	342420.81	2216543.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2730	-	-	-	342391.68	2216536.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2740	-	-	-	342393.24	2216530.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2710	-	-	-	342422.15	2216537.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8570, 35:21:0203004:0054:008570, 35:21:0203004:0054:С08570
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:54

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:129 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:136 :

Система координат 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
141	342435.70	2216492.0 2	-	342435.70	2216492.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
142	342426.40	2216527.5 2	-	342426.40	2216527.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
143	342402.37	2216521.3 8	-	342402.37	2216521.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
144	342411.77	2216485.6 0	-	342411.77	2216485.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
141	342435.70	2216492.0 2	-	342435.70	2216492.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6355, 35:21:0203004:0054:06355, 35:21:0203004:0054:06355
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:54

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:136 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:165 :**

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
151	-	-	-	342275.66	2216815.7 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
н2750	-	-	-	342282.31	2216817.7 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
н2760	-	-	-	342295.95	2216772.6 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
153	-	-	-	342289.23	2216770.8 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
152	-	-	-	342281.33	2216797.0 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
151	-	-	-	342275.66	2216815.7 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:165 :**

№ 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	7299

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:165 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:154 :

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
н281О	-	-	-	342246.71	2216786.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н282О	-	-	-	342242.25	2216802.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н283О	-	-	-	342234.64	2216800.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н284О	-	-	-	342239.08	2216783.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н281О	-	-	-	342246.71	2216786.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:154 :

№ 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	6410, 35:21:020304:0000:06410, 35:21:0203004:0059:06410
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:59

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 107а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:154 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:156 :**

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
н2860	-	-	-	342252.39	2216748.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2870	-	-	-	342242.49	2216783.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2880	-	-	-	342237.87	2216782.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2890	-	-	-	342237.36	2216784.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2900	-	-	-	342229.22	2216781.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2910	-	-	-	342229.64	2216780.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2920	-	-	-	342218.48	2216776.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2930	-	-	-	342228.46	2216741.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:156 :

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
н2860	-	-	-	342252.39	2216748.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2860	-	-	-	342252.39	2216748.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2870	-	-	-	342242.49	2216783.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2920	-	-	-	342218.48	2216776.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2940	-	-	-	342225.71	2216751.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2790	-	-	-	342208.39	2216749.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2800	-	-	-	342209.50	2216745.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2950	-	-	-	342226.79	2216747.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:156 :								
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
н2930	-	-	-	342228.46	2216741.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2860	-	-	-	342252.39	2216748.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:156 :								
№ 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						6411, 35:21:0203004:0059:06411	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004:59	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 107а	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:156 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:167 :**

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
н2780	-	-	-	342212.93	2216793.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
166	-	-	-	342209.92	2216804.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2960	-	-	-	342204.48	2216802.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2970	-	-	-	342206.50	2216795.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2980	-	-	-	342208.89	2216796.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
163	-	-	-	342209.89	2216792.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2780	-	-	-	342212.93	2216793.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:167 :

№ 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	2701, 35-35-12/032/2011-147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:168 :**

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
162	-	-	-	342230.55	2216798.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2990	-	-	-	342229.63	2216802.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3000	-	-	-	342241.14	2216805.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3010	-	-	-	342237.01	2216820.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
167	-	-	-	342207.87	2216811.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
166	-	-	-	342209.92	2216804.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2780	-	-	-	342212.93	2216793.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
162	-	-	-	342230.55	2216798.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:168 :

№ 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	1665, 35:21:0203004:0000:01665
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина, дом 1, городской округ город Черепове
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:168 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:159 :**

Система координат 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
н3020	-	-	-	342325.40	2216330.2 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
н3040	-	-	-	342321.70	2216343.2 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
н3050	-	-	-	342338.90	2216347.8 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
н3060	-	-	-	342346.45	2216349.8 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
н3070	-	-	-	342343.45	2216361.1 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
н3080	-	-	-	342335.82	2216359.0 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
н3090	-	-	-	342334.10	2216365.2 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
н3100	-	-	-	342335.51	2216365.5 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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:159 :

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342333.76	2216371.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3120	-	-	-	342332.36	2216371.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3130	-	-	-	342319.41	2216418.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3140	-	-	-	342284.18	2216408.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3150	-	-	-	342293.73	2216373.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3160	-	-	-	342287.84	2216371.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
191	-	-	-	342301.40	2216323.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3020	-	-	-	342325.40	2216330.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:159 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	-	-	-	342338.90	2216347.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3090	-	-	-	342334.10	2216365.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3100	-	-	-	342335.51	2216365.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3110	-	-	-	342333.76	2216371.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3120	-	-	-	342332.36	2216371.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3130	-	-	-	342319.41	2216418.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3140	-	-	-	342284.18	2216408.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3170	-	-	-	342296.85	2216361.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:159 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3180	-	-	-	342295.58	2216361.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3190	-	-	-	342297.38	2216355.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3200	-	-	-	342298.48	2216355.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3210	-	-	-	342303.30	2216338.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3050	-	-	-	342338.90	2216347.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4303
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 93, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:159 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:152 :**

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
н3220	-	-	-	342333.11	2216477.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3230	-	-	-	342329.63	2216490.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3240	-	-	-	342327.33	2216489.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3250	-	-	-	342327.38	2216489.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3260	-	-	-	342306.17	2216483.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3270	-	-	-	342309.16	2216471.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3220	-	-	-	342333.11	2216477.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5704
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 93а, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:152 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:153 :

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
н3280	-	-	-	342232.23	2216613.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3290	-	-	-	342230.96	2216618.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3300	-	-	-	342226.24	2216617.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3310	-	-	-	342227.45	2216612.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3280	-	-	-	342232.23	2216613.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:153 :

№ 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	658, 35:21:020304:0044:00658
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:65

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:153 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:1329 :**

Система координат 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
н3320	-	-	-	342289.49	2216819.8 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
н3330	-	-	-	342285.79	2216832.0 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
н3340	-	-	-	342239.61	2216819.0 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
н3350	-	-	-	342242.96	2216806.5 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
н3320	-	-	-	342289.49	2216819.8 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:1329 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	653, 35:21:020304:0042:00653
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:71

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:1329 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1329 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:175 :**

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
225	342540.00	2216781.0 5	-	342540.00	2216781.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
226	342539.20	2216781.2 8	-	342539.20	2216781.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
227	342539.93	2216784.0 1	-	342539.93	2216784.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
228	342540.57	2216783.8 4	-	342540.57	2216783.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
229	342540.78	2216784.6 3	-	342540.78	2216784.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
230	342540.14	2216784.8 0	-	342540.14	2216784.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
231	342540.85	2216787.5 2	-	342540.85	2216787.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
232	342541.51	2216787.3 5	-	342541.51	2216787.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:175 :

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		Координаты, м					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
233	342541.72	2216788.13	-	342541.72	2216788.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
234	342541.06	2216788.30	-	342541.06	2216788.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
235	342541.79	2216791.03	-	342541.79	2216791.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
236	342542.45	2216790.86	-	342542.45	2216790.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
237	342542.66	2216791.65	-	342542.66	2216791.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
238	342542.00	2216791.82	-	342542.00	2216791.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
239	342542.80	2216794.79	-	342542.80	2216794.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
240	342544.36	2216794.37	-	342544.36	2216794.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:175 :

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
241	342544.60	2216795.19	-	342544.60	2216795.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
242	342543.97	2216795.76	-	342543.97	2216795.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
243	342556.39	2216844.28	-	342556.39	2216844.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
244	342557.08	2216844.35	-	342557.08	2216844.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
245	342557.20	2216844.93	-	342557.20	2216844.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
246	342542.57	2216848.56	-	342542.66	2216848.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
247	342529.73	2216798.16	-	342529.73	2216798.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
248	342530.59	2216797.93	-	342530.59	2216797.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:175 :

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
249	342526.24	2216781.0 1	-	342526.24	2216781.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
250	342534.69	2216778.7 1	-	342534.69	2216778.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
251	342534.42	2216777.5 0	-	342534.42	2216777.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
252	342536.26	2216777.0 2	-	342536.26	2216777.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
253	342536.38	2216777.5 3	-	342536.38	2216777.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
254	342538.27	2216777.0 1	-	342538.27	2216777.0 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
255	342538.15	2216776.5 1	-	342538.16	2216776.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3400	-	-	-	342538.51	2216776.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:175 :

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
256	342538.78	2216776.35	-	342538.79	2216776.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
225	342540.00	2216781.05	-	342540.00	2216781.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3370	-	-	-	342537.84	2216773.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3380	-	-	-	342542.42	2216774.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3390	-	-	-	342542.63	2216775.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3410	-	-	-	342543.60	2216779.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3420	-	-	-	342544.88	2216779.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3430	-	-	-	342547.54	2216790.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:175 :

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
н3440	-	-	-	342546.28	2216790.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3450	-	-	-	342548.67	2216799.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3460	-	-	-	342550.05	2216799.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3470	-	-	-	342550.97	2216803.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3480	-	-	-	342549.63	2216803.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3490	-	-	-	342555.58	2216827.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3500	-	-	-	342557.08	2216826.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3510	-	-	-	342559.88	2216837.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:175 :

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
н3520	-	-	-	342558.28	2216837.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3530	-	-	-	342559.93	2216844.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
245	-	-	-	342557.20	2216844.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
246	-	-	-	342542.66	2216848.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
247	-	-	-	342529.73	2216798.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
248	-	-	-	342530.59	2216797.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
249	-	-	-	342526.24	2216781.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
250	-	-	-	342534.69	2216778.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:175 :

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
251	-	-	-	342534.42	2216777.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
252	-	-	-	342536.26	2216777.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
253	-	-	-	342536.38	2216777.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
254	-	-	-	342538.27	2216777.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
255	-	-	-	342538.16	2216776.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3400	-	-	-	342538.51	2216776.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3360	-	-	-	342538.48	2216776.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3370	-	-	-	342537.84	2216773.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:175 :

№ 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	8001, 35:21:020304:0000:08001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 30а, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:175 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401008:266 :**

Система координат 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
н3540	-	-	-	342307.87	2216495.5 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
н3550	-	-	-	342295.98	2216542.5 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
н3560	-	-	-	342288.84	2216540.8 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
н3570	-	-	-	342300.67	2216493.5 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
н3540	-	-	-	342307.87	2216495.5 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0401008:266 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7273, 35:21:0203004:0076:07273
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:76

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401008:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401008:266 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :**

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
292	342522.12	2216727.9 8	-	342522.02	2216727.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
293	342522.29	2216728.6 6	-	342522.29	2216728.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
294	342521.59	2216729.3 5	-	342521.59	2216729.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
295	342534.33	2216778.5 4	-	342534.33	2216778.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
296	342521.15	2216781.9 3	-	342521.15	2216781.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
297	342511.16	2216784.6 4	-	342511.18	2216784.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
279	342510.94	2216783.7 5	-	342510.94	2216783.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
298	342508.05	2216772.1 9	-	342508.05	2216772.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :

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
299	342504.85	2216772.99	-	342504.85	2216772.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
300	342504.70	2216772.33	-	342504.70	2216772.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
301	342505.37	2216772.14	-	342505.37	2216772.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
302	342503.91	2216766.34	-	342503.91	2216766.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
303	342503.20	2216766.53	-	342503.20	2216766.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
304	342503.08	2216766.13	-	342503.08	2216766.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
305	342503.81	2216765.95	-	342503.81	2216765.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
306	342502.36	2216760.16	-	342502.36	2216760.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :

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		Координаты, м					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
307	342501.59	2216760.36	-	342501.59	2216760.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
308	342501.47	2216759.94	-	342501.47	2216759.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
309	342502.25	2216759.75	-	342502.25	2216759.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
310	342500.75	2216753.97	-	342500.75	2216753.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
311	342500.03	2216754.16	-	342500.03	2216754.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
312	342499.91	2216753.75	-	342499.91	2216753.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
313	342500.65	2216753.56	-	342500.65	2216753.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
314	342499.18	2216747.79	-	342499.18	2216747.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :

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		Координаты, м					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
315	342498.44	2216747.96	-	342498.44	2216747.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
316	342498.28	2216747.31	-	342498.28	2216747.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
317	342501.62	2216746.48	-	342501.62	2216746.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
318	342498.52	2216734.06	-	342498.52	2216734.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
319	342508.23	2216731.56	-	342508.23	2216731.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
292	342522.12	2216727.98	-	342522.02	2216727.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3600	-	-	-	342525.61	2216726.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3370	-	-	-	342537.84	2216773.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :

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
н3360	-	-	-	342538.48	2216776.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3610	-	-	-	342534.06	2216777.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
295	-	-	-	342534.33	2216778.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
296	-	-	-	342521.15	2216781.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
297	-	-	-	342511.18	2216784.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
279	-	-	-	342510.94	2216783.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
298	-	-	-	342508.05	2216772.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
299	-	-	-	342504.85	2216772.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :

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
300	-	-	-	342504.70	2216772.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
301	-	-	-	342505.37	2216772.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
302	-	-	-	342503.91	2216766.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
303	-	-	-	342503.20	2216766.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
304	-	-	-	342503.08	2216766.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
305	-	-	-	342503.81	2216765.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
306	-	-	-	342502.36	2216760.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
307	-	-	-	342501.59	2216760.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :

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
308	-	-	-	342501.47	2216759.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
309	-	-	-	342502.25	2216759.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
310	-	-	-	342500.75	2216753.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
311	-	-	-	342500.03	2216754.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
312	-	-	-	342499.91	2216753.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
313	-	-	-	342500.65	2216753.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
314	-	-	-	342499.18	2216747.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
315	-	-	-	342498.44	2216747.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :

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
н3620	-	-	-	342498.44	2216747.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
317	-	-	-	342501.62	2216746.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
318	-	-	-	342498.52	2216734.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
319	-	-	-	342508.23	2216731.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
292	-	-	-	342522.02	2216727.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3600	-	-	-	342525.61	2216726.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :

№ 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	26.1408, 1408, 35:21:020304:0000:01408
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:79

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:173 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:174 :**

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
н363О	-	-	-	342495.53	2216779.9 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
н364О	-	-	-	342497.48	2216788.6 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
н358О	-	-	-	342485.38	2216791.3 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
н359О	-	-	-	342483.41	2216782.6 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
н363О	-	-	-	342495.53	2216779.9 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:174 :**

№ 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	1468
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:79

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:174 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:116 :**

Система координат 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
н3660	-	-	-	342219.30	2216708.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3670	-	-	-	342212.34	2216733.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3680	-	-	-	342209.64	2216732.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3690	-	-	-	342206.91	2216742.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3700	-	-	-	342196.60	2216739.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3710	-	-	-	342199.26	2216729.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3720	-	-	-	342193.64	2216728.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3730	-	-	-	342195.32	2216722.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:116 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	-	-	-	342193.72	2216721.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3750	-	-	-	342194.81	2216717.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3760	-	-	-	342196.46	2216718.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3770	-	-	-	342200.54	2216703.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3660	-	-	-	342219.30	2216708.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3660	-	-	-	342219.30	2216708.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3670	-	-	-	342212.34	2216733.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3720	-	-	-	342193.64	2216728.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:116 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	-	-	-	342200.54	2216703.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3660	-	-	-	342219.30	2216708.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:116 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						4356, 35:21:020304:0049:04356, 35:21:020304:0000:04356	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004:81	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 107/1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:116 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:161 :**

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
н3780	-	-	-	342210.24	2216743.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2800	-	-	-	342209.50	2216745.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2790	-	-	-	342208.39	2216749.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
172	-	-	-	342196.30	2216792.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3650	-	-	-	342196.20	2216793.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3790	-	-	-	342195.40	2216796.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
168	-	-	-	342192.22	2216807.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3800	-	-	-	342173.68	2216802.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:161 :

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
н381О	-	-	-	342177.73	2216788.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н382О	-	-	-	342177.20	2216787.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н383О	-	-	-	342191.26	2216737.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н370О	-	-	-	342196.60	2216739.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н369О	-	-	-	342206.91	2216742.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н378О	-	-	-	342210.24	2216743.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н378О	-	-	-	342210.24	2216743.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н280О	-	-	-	342209.50	2216745.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:161 :

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
н2790	-	-	-	342208.39	2216749.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
172	-	-	-	342196.30	2216792.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3650	-	-	-	342196.20	2216793.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3810	-	-	-	342177.73	2216788.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3820	-	-	-	342177.20	2216787.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3830	-	-	-	342191.26	2216737.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3700	-	-	-	342196.60	2216739.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3690	-	-	-	342206.91	2216742.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:161 :

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
н3780	-	-	-	342210.24	2216743.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:161 :

№ 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	1667, 35:21:020304:0000:01667
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 107/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:161 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401008:269 :

Система координат 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
н3840	-	-	-	342266.62	2216721.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3850	-	-	-	342265.21	2216726.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3860	-	-	-	342255.56	2216724.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3870	-	-	-	342256.98	2216718.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3840	-	-	-	342266.62	2216721.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401008:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9486, 35:21:020204:0046:09486
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:83

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0401008:269 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0401008
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0401008:269 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:162 :**

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
н3880	-	-	-	342287.35	2216613.2 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
н3890	-	-	-	342284.33	2216626.4 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
н3900	-	-	-	342274.05	2216623.6 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
н3910	-	-	-	342277.06	2216610.5 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
н3880	-	-	-	342287.35	2216613.2 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:162 :**

№ 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	647, 35:21:0203004:0086:00647
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:86

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 103а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:162 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:114 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
353	342314.10	2216731.45	-	342314.10	2216731.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
354	342296.03	2216726.57	-	342296.03	2216726.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
355	342298.71	2216716.65	-	342298.71	2216716.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
356	342316.77	2216721.54	-	342316.77	2216721.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
353	342314.10	2216731.45	-	342314.10	2216731.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	666
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:91

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:114 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:111 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	-	-	-	342309.33	2216745.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3930	-	-	-	342301.54	2216774.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3940	-	-	-	342287.75	2216770.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3950	-	-	-	342295.54	2216741.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3960	-	-	-	342308.82	2216744.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3920	-	-	-	342309.33	2216745.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	652, 35:21:020304:0042:00652, 35:21:020304:0042:00652

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:111 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:112 :**

Система координат 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
н3970	-	-	-	342339.04	2216642.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3980	-	-	-	342319.79	2216711.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3990	-	-	-	342272.59	2216698.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4000	-	-	-	342274.94	2216690.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4010	-	-	-	342276.12	2216686.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4020	-	-	-	342278.46	2216677.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4030	-	-	-	342313.38	2216686.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4040	-	-	-	342327.08	2216639.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:112 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	-	-	-	342339.04	2216642.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	656, 35:21:0203004:0042:00656
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:112 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:113 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	-	-	-	342312.35	2216731.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3960	-	-	-	342308.82	2216744.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3950	-	-	-	342295.54	2216741.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4060	-	-	-	342293.89	2216740.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4070	-	-	-	342296.96	2216727.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4050	-	-	-	342312.35	2216731.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	667, 35:21:020304:0042:00667

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:113 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:115 :

Система координат 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
н4080	-	-	-	342238.15	2216632.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4090	-	-	-	342232.71	2216653.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4100	-	-	-	342237.59	2216654.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4110	-	-	-	342235.04	2216663.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4120	-	-	-	342234.60	2216665.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4130	-	-	-	342229.80	2216664.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4140	-	-	-	342229.30	2216665.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4150	-	-	-	342224.67	2216683.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:115 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	-	-	-	342209.44	2216679.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4170	-	-	-	342222.90	2216628.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4080	-	-	-	342238.15	2216632.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4080	-	-	-	342238.15	2216632.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4180	-	-	-	342237.86	2216634.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4090	-	-	-	342232.71	2216653.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4190	-	-	-	342230.70	2216661.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4110	-	-	-	342235.04	2216663.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:115 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	-	-	-	342276.12	2216686.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н400О	-	-	-	342274.94	2216690.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н414О	-	-	-	342229.30	2216665.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н415О	-	-	-	342224.67	2216683.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н416О	-	-	-	342209.44	2216679.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н417О	-	-	-	342222.90	2216628.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н408О	-	-	-	342238.15	2216632.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:115 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	668, 688, 35:21:0203004:0092:00688, 35:21:020304:0042:00668
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:115 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:119 :**

Система координат 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
н4200	-	-	-	342281.11	2216657.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4210	-	-	-	342278.75	2216666.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4220	-	-	-	342272.47	2216665.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4230	-	-	-	342267.40	2216663.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4240	-	-	-	342262.12	2216662.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4250	-	-	-	342261.98	2216662.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4260	-	-	-	342256.50	2216661.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4270	-	-	-	342262.40	2216640.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:119 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4280	-	-	-	342273.26	2216643.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4290	-	-	-	342278.30	2216644.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4300	-	-	-	342275.55	2216656.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4200	-	-	-	342281.11	2216657.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4310	-	-	-	342272.57	2216643.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4230	-	-	-	342267.40	2216663.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4240	-	-	-	342262.12	2216662.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4250	-	-	-	342261.98	2216662.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:119 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н426О	-	-	-	342256.50	2216661.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н427О	-	-	-	342262.40	2216640.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н431О	-	-	-	342272.57	2216643.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:119 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						650, 35:21:020304:0042:00650	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004:92	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:119 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:123 :**

Система координат 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
н4320	-	-	-	342210.88	2216689.2 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
н4330	-	-	-	342209.73	2216693.9 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
н4340	-	-	-	342206.14	2216693.0 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
н4350	-	-	-	342207.29	2216688.2 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
н4320	-	-	-	342210.88	2216689.2 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	654, 35:21:020304:0042:00654
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:92

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:123 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:124 :**

Система координат 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
н4360	-	-	-	342257.02	2216789.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4370	-	-	-	342280.60	2216795.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4380	-	-	-	342285.21	2216777.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4390	-	-	-	342261.77	2216771.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4360	-	-	-	342257.02	2216789.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	655, 35:21:020304:0042:00655
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:92

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:124 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:1332 :

Система координат 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
364	342327.99	2216572.7 2	-	342327.99	2216572.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
365	342325.17	2216583.5 4	-	342325.17	2216583.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
366	342309.68	2216579.4 0	-	342309.68	2216579.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
367	342312.44	2216568.5 7	-	342312.44	2216568.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
364	342327.99	2216572.7 2	-	342327.99	2216572.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:1332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5062, 35:21:0203004:0035:05062
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:93

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:1332 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 99в, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1332 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:131 :**

Система координат 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
н4400	-	-	-	342506.11	2216396.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4410	-	-	-	342502.14	2216395.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4420	-	-	-	342502.20	2216393.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4430	-	-	-	342498.79	2216393.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4440	-	-	-	342462.94	2216383.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4450	-	-	-	342462.61	2216384.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4460	-	-	-	342458.75	2216383.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4470	-	-	-	342460.07	2216378.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:131 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	-	-	-	342460.86	2216375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4490	-	-	-	342462.27	2216369.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4500	-	-	-	342482.92	2216375.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4510	-	-	-	342483.40	2216373.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4520	-	-	-	342489.52	2216375.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4530	-	-	-	342489.05	2216377.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4540	-	-	-	342506.16	2216381.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4550	-	-	-	342506.54	2216379.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:131 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	-	-	-	342509.59	2216380.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н457О	-	-	-	342509.26	2216382.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н458О	-	-	-	342509.75	2216382.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н440О	-	-	-	342506.11	2216396.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н458О	-	-	-	342509.75	2216382.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н440О	-	-	-	342506.11	2216396.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н441О	-	-	-	342502.14	2216395.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н442О	-	-	-	342502.20	2216393.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:131 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4430	-	-	-	342498.79	2216393.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4440	-	-	-	342462.94	2216383.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4450	-	-	-	342462.61	2216384.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4460	-	-	-	342458.75	2216383.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4470	-	-	-	342460.07	2216378.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4480	-	-	-	342460.86	2216375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4490	-	-	-	342462.27	2216369.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4580	-	-	-	342509.75	2216382.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:131 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	-	-	-	342509.75	2216382.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4400	-	-	-	342506.11	2216396.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4410	-	-	-	342502.14	2216395.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4420	-	-	-	342502.20	2216393.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4590	-	-	-	342497.47	2216412.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4600	-	-	-	342493.53	2216411.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4610	-	-	-	342498.12	2216392.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4440	-	-	-	342462.94	2216383.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:131 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	-	-	-	342462.61	2216384.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4460	-	-	-	342458.75	2216383.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4470	-	-	-	342460.07	2216378.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4480	-	-	-	342460.86	2216375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4490	-	-	-	342462.27	2216369.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4580	-	-	-	342509.75	2216382.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2636, 35:21:0203004:005:02636, 35:21:020304:0003:02636
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:104, 35:21:0203004:105, 35:21:0203004:95

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:131 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:133 :**

Система координат 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
н4620	-	-	-	342513.80	2216384.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4630	-	-	-	342512.46	2216389.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4640	-	-	-	342510.70	2216388.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4650	-	-	-	342510.98	2216387.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4660	-	-	-	342509.32	2216387.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4670	-	-	-	342510.34	2216383.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4620	-	-	-	342513.80	2216384.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2637, 35:21:0203004:0003:02637
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:133 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:144 :**

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
н4480	-	-	-	342460.86	2216375.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4470	-	-	-	342460.07	2216378.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4680	-	-	-	342454.62	2216376.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4690	-	-	-	342451.62	2216388.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4700	-	-	-	342427.25	2216382.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4710	-	-	-	342432.00	2216363.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4720	-	-	-	342456.31	2216370.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4730	-	-	-	342455.46	2216373.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:144 :

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
н4480	-	-	-	342460.86	2216375.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:144 :

№ 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	2638, 35:21:020304:0006:02638
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 54а, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:144 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:127 :**

Система координат 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
372	342475.95	2216857.6 5	-	342475.95	2216857.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
373	342468.35	2216827.7 8	-	342468.35	2216827.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
374	342480.86	2216824.6 8	-	342480.86	2216824.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
375	342483.02	2216833.1 5	-	342483.02	2216833.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
376	342506.45	2216827.1 9	-	342506.45	2216827.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
377	342504.87	2216820.8 2	-	342504.87	2216820.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
378	342509.41	2216819.7 0	-	342509.41	2216819.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
379	342509.91	2216821.6 0	-	342509.91	2216821.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:127 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
380	342513.11	2216820.78	-	342513.11	2216820.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
381	342514.26	2216825.23	-	342514.26	2216825.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
382	342517.62	2216824.36	-	342517.62	2216824.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
383	342522.27	2216842.39	-	342522.27	2216842.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
384	342487.64	2216851.33	-	342487.64	2216851.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
385	342488.46	2216854.54	-	342488.46	2216854.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
386	342484.41	2216855.55	-	342484.41	2216855.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
387	342484.84	2216857.31	-	342484.84	2216857.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:127 :								
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	342482.22	2216857.98	-	342482.22	2216857.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
389	342481.78	2216856.20	-	342481.78	2216856.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
372	342475.95	2216857.65	-	342475.95	2216857.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:127 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						6251, 35-35-12/039/2011-493	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004:99	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина, дом 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:127 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:1330 :**

Система координат 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
43	-	-	-	342415.95	2216824.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
42	-	-	-	342415.41	2216826.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4740	-	-	-	342412.72	2216836.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4750	-	-	-	342421.18	2216838.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4760	-	-	-	342420.04	2216842.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4770	-	-	-	342422.95	2216843.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4780	-	-	-	342422.50	2216845.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4790	-	-	-	342419.53	2216844.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:1330 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4800	-	-	-	342416.51	2216855.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4810	-	-	-	342419.57	2216856.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4820	-	-	-	342419.04	2216858.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4830	-	-	-	342418.78	2216858.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4840	-	-	-	342418.53	2216858.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4850	-	-	-	342416.50	2216865.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4860	-	-	-	342414.09	2216864.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4870	-	-	-	342395.80	2216859.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:1330 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	-	-	-	342403.26	2216833.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
46	-	-	-	342404.10	2216830.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
45	-	-	-	342404.46	2216829.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1670	-	-	-	342404.55	2216829.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
44	-	-	-	342406.49	2216822.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
43	-	-	-	342415.95	2216824.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:1330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6236, 35-35-12/053/2007-088
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:101

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:1330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Тимохина, дом 76
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:1330 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:179 :

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
н1890	-	-	-	342377.97	2216351.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
84	-	-	-	342376.26	2216357.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
83	-	-	-	342377.12	2216358.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
82	-	-	-	342365.68	2216399.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
81	-	-	-	342364.06	2216406.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
80	-	-	-	342361.18	2216405.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1880	-	-	-	342358.92	2216415.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4890	-	-	-	342352.67	2216414.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:179 :

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
н4900	-	-	-	342356.37	2216397.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4910	-	-	-	342346.88	2216394.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4920	-	-	-	342358.63	2216353.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4930	-	-	-	342368.20	2216355.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4940	-	-	-	342370.22	2216349.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1890	-	-	-	342377.97	2216351.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:179 :

№ 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	4296, 35:21:0203004:0061:04296, 35:21:020304:0000:04296
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:103

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:179 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:130 :**

Система координат 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
н4950	-	-	-	342508.95	2216414.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4960	-	-	-	342509.15	2216414.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4970	-	-	-	342477.35	2216535.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4980	-	-	-	342451.95	2216529.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4990	-	-	-	342483.75	2216408.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4600	-	-	-	342493.53	2216411.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4590	-	-	-	342497.47	2216412.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4950	-	-	-	342508.95	2216414.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2635, 35:21:0203004:0003:02635
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:130 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:135 :**

Система координат 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
н5000	-	-	-	342464.91	2216408.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5010	-	-	-	342447.31	2216475.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5020	-	-	-	342421.91	2216469.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5030	-	-	-	342439.71	2216401.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5000	-	-	-	342464.91	2216408.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	2616, 35:21:0203004:0055:02616
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:105

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Гоголя, дом 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:135 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:573 :**

Система координат 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
н5040	-	-	-	342295.67	2216563.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5050	-	-	-	342292.11	2216576.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5060	-	-	-	342286.20	2216574.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5070	-	-	-	342285.89	2216575.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5080	-	-	-	342283.77	2216575.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5090	-	-	-	342284.08	2216573.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5100	-	-	-	342268.07	2216569.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5110	-	-	-	342267.76	2216570.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:573 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5120	-	-	-	342265.64	2216570.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5130	-	-	-	342265.95	2216568.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5140	-	-	-	342249.49	2216564.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5150	-	-	-	342249.18	2216565.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5160	-	-	-	342247.06	2216565.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5170	-	-	-	342247.36	2216563.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5180	-	-	-	342240.46	2216561.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5190	-	-	-	342243.85	2216549.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:573 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5200	-	-	-	342244.35	2216547.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5210	-	-	-	342247.22	2216548.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5220	-	-	-	342246.72	2216550.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5230	-	-	-	342249.98	2216551.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5240	-	-	-	342250.34	2216550.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5250	-	-	-	342252.96	2216550.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5260	-	-	-	342252.69	2216552.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5270	-	-	-	342260.54	2216554.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:573 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5280	-	-	-	342261.41	2216551.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5290	-	-	-	342263.67	2216551.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5300	-	-	-	342262.85	2216554.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5040	-	-	-	342295.67	2216563.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	5061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 97, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:573 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:157 :

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
н5310	-	-	-	342335.68	2216438.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5320	-	-	-	342331.28	2216456.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5330	-	-	-	342318.38	2216454.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5340	-	-	-	342322.78	2216435.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5310	-	-	-	342335.68	2216438.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:157 :

№ 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	6761, 35:21:020304:0030:06761, 35:21:020304:0030:06761
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:109

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, проспект Победы, дом 93в, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 35:21:0203004:158 :**

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
78	-	-	-	342359.47	2216415.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
77	-	-	-	342358.23	2216420.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
76	-	-	-	342357.60	2216423.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
75	-	-	-	342356.46	2216425.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
74	-	-	-	342354.33	2216425.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5350	-	-	-	342351.57	2216435.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5360	-	-	-	342328.39	2216428.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5370	-	-	-	342330.18	2216422.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:158 :

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	-	-	-	342341.93	2216425.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5390	-	-	-	342346.60	2216422.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н5400	-	-	-	342348.83	2216413.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
79	-	-	-	342358.84	2216415.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
78	-	-	-	342359.47	2216415.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:158 :

№ 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	4170, 35:21:020304:0102:04170, 35:21:0203004:0102:04170
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004:634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

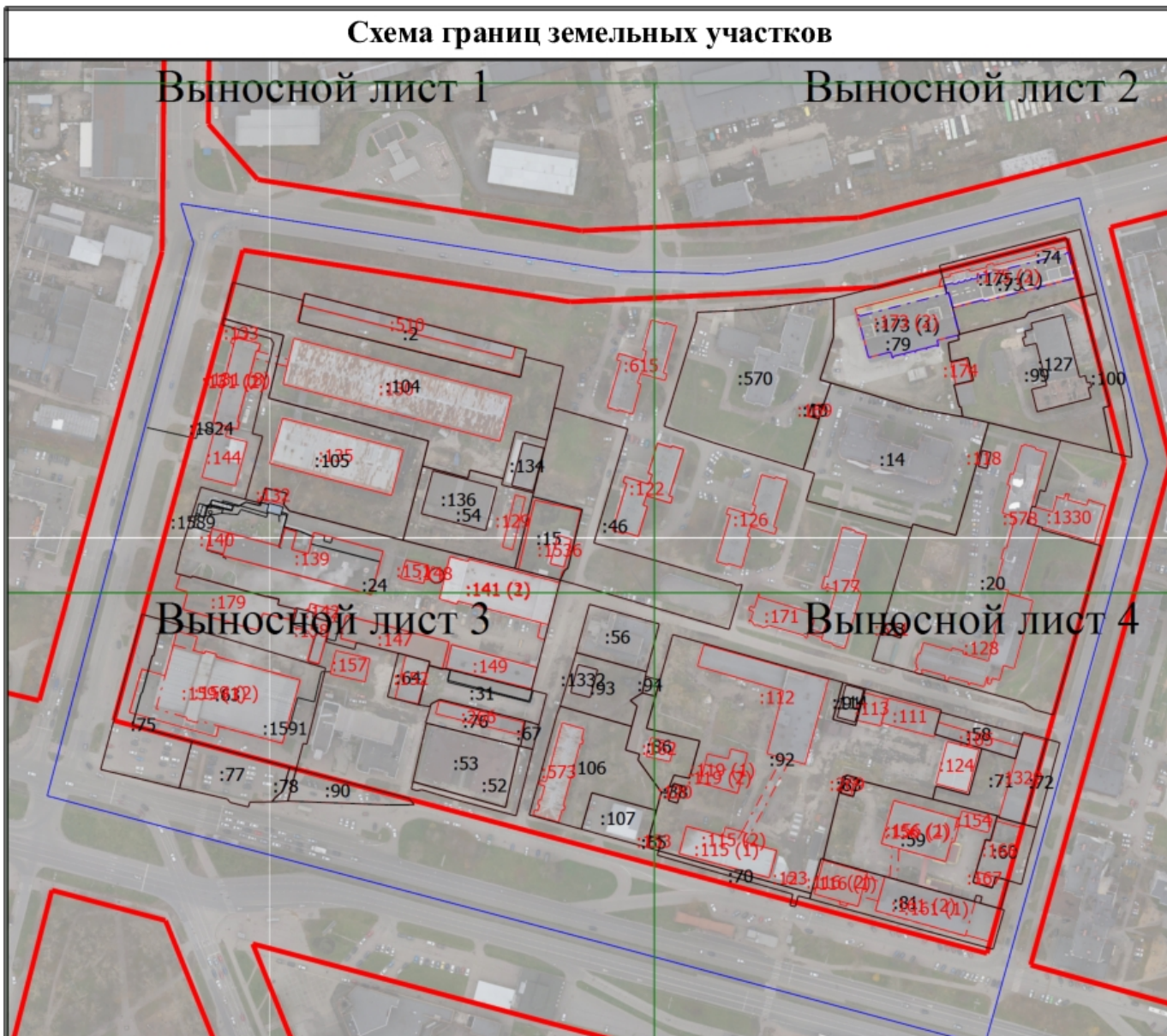
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203004:158 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203004:158 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



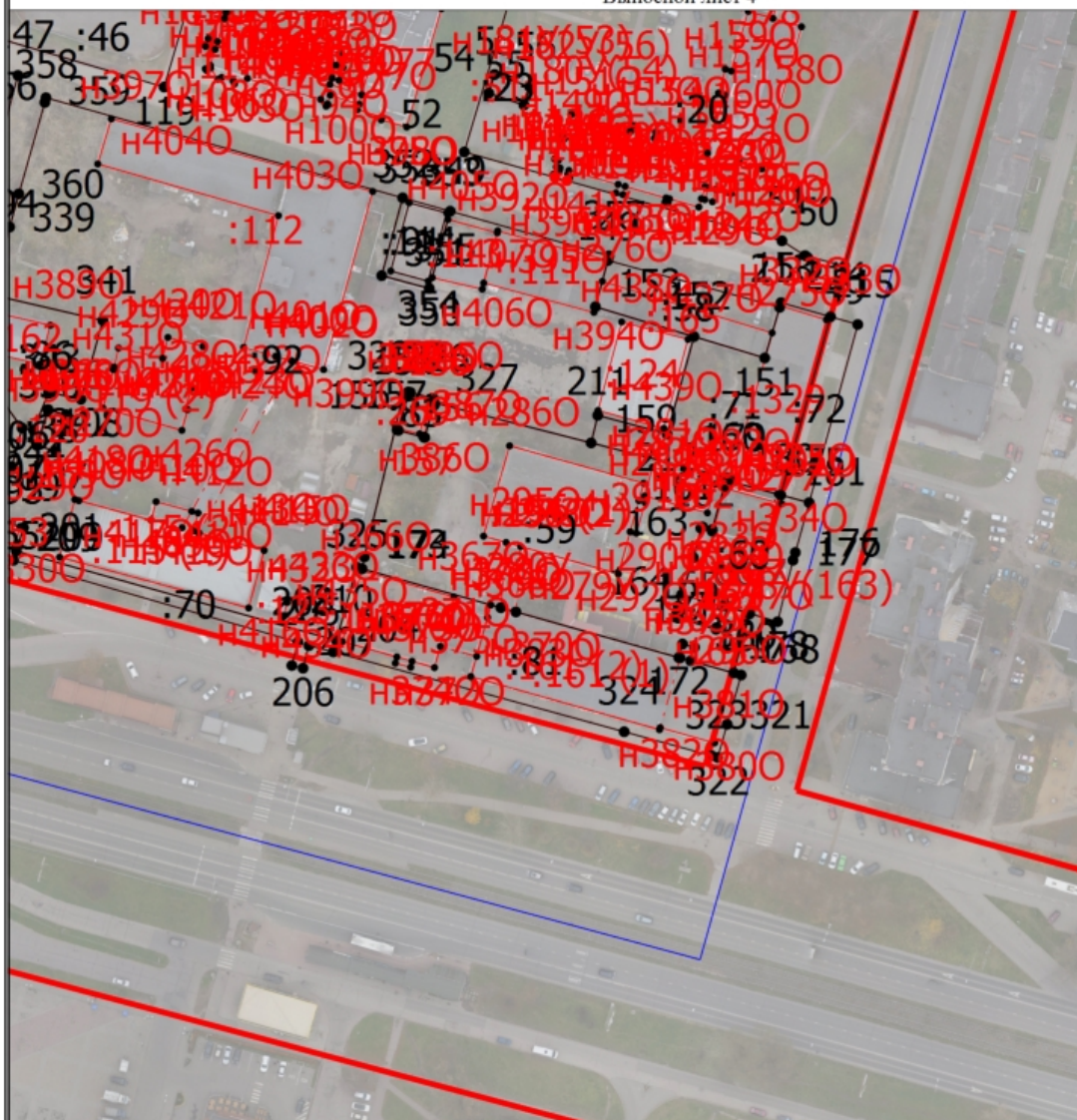
Масштаб 1:3600

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- nTY - Обозначение новой характерной точки
- :15 - Уточняемый земельный участок
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

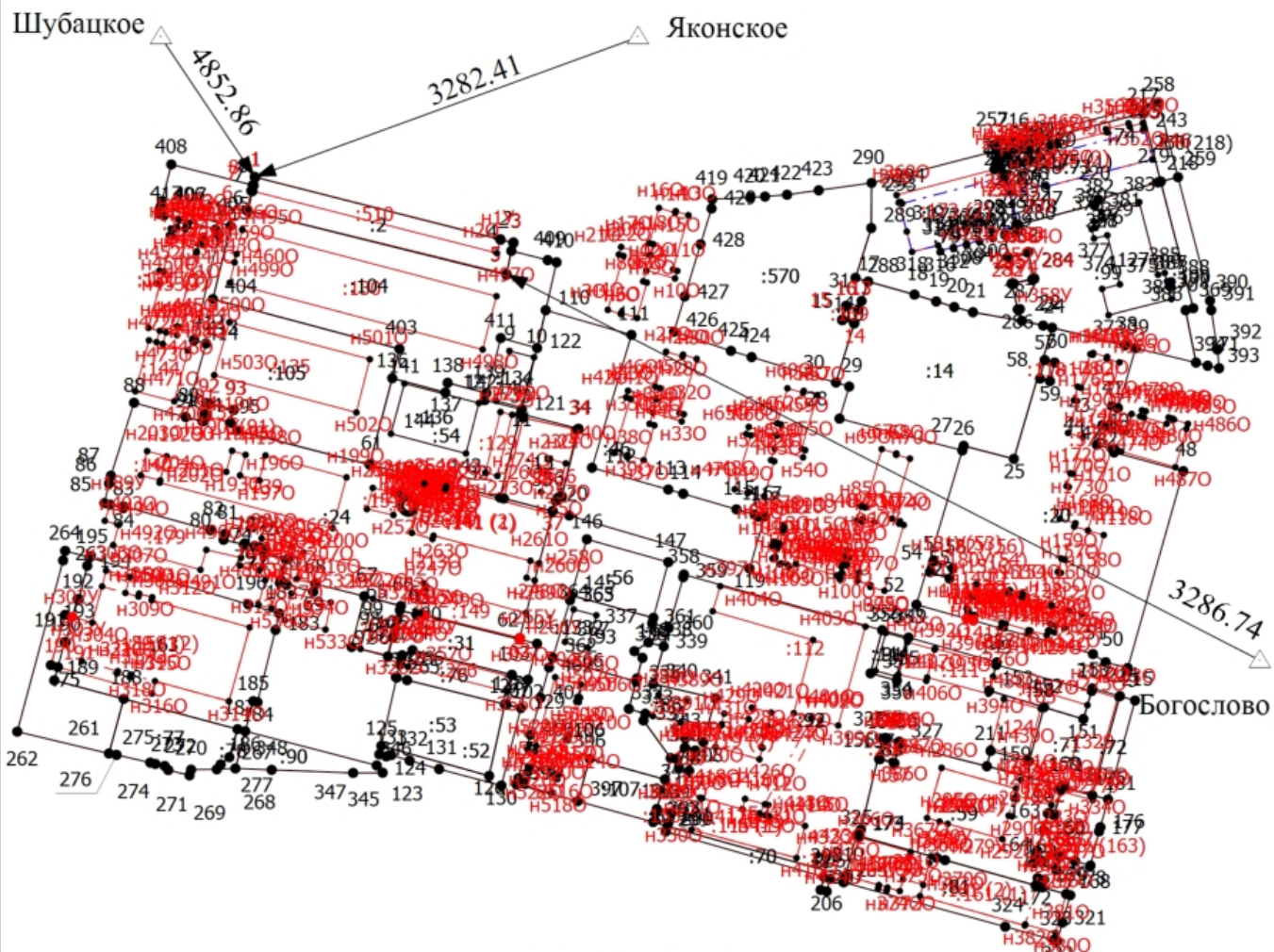


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 2 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :94 - Уточняемый земельный участок
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Лист электронных подписей документа