

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 35:21:0203006

(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: "13" 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-001/2023-97085045	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:21:0203006	-
2	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:43	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:116	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:97	-
5	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:118	-
6	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:112	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:109	-
8	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:76	-
9	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:92	-
10	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:123	-
11	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:120	-
12	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:99	-
13	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:89	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:122	-

**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-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:121	-
16	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:105	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:30	-
18	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:101	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:48	-
20	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:95	-
21	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:94	-
22	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:27	-
23	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:61	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:111	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:104	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:90	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:98	-
28	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:56	-

**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-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:113	-
30	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:46	-
31	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:100	-
32	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:37	-
33	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:32	-
34	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:67	-
35	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:93	-
36	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:102	-
37	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:117	-
38	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:49	-
39	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:96	-
40	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:106	-
41	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:87	-
42	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:124	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
43	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:51	-
44	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:103	-
45	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:108	-
46	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:119	-
47	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:125	-
48	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:36	-
49	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:107	-
50	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:115	-
51	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109477696	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:80	-
52	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:146	-
53	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:143	-
54	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:126	-
55	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:145	-
56	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:135	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
57	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:141	-
58	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:137	-
59	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:132	-
60	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:130	-
61	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:136	-
62	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:131	-
63	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:142	-
64	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:127	-
65	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:129	-
66	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:138	-
67	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:144	-
68	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:133	-
69	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:139	-
70	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:140	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
71	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:134	-
72	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:128	-
73	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:175	-
74	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:173	-
75	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:149	-
76	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:171	-
77	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:161	-
78	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:152	-
79	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:154	-
80	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:157	-
81	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:172	-
82	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:163	-
83	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:153	-
84	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:160	-

**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-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:174	-
86	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:148	-
87	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:162	-
88	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:176	-
89	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:158	-
90	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:164	-
91	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:167	-
92	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:155	-
93	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:166	-
94	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:170	-
95	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:151	-
96	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:168	-
97	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:165	-
98	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:159	-



<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
99	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:150	-
100	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:156	-
101	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109529069	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:169	-
102	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3830	-
103	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3004	-
104	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3821	-
105	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3947	-
106	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3829	-
107	Кадастровая выписка о земельном участке	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3005	-
108	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:184	-
109	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:191	-
110	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0000000:928	-
111	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:2809	-
112	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:2788	-

**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-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:182	-
114	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:193	-
115	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:177	-
116	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3989	-
117	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:180	-
118	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:186	-
119	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3720	-
120	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3721	-
121	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3722	-
122	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3988	-
123	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:197	-
124	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:199	-
125	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:181	-
126	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:196	-

**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-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:188	-
128	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:185	-
129	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:2786	-
130	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:206	-
131	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:189	-
132	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:187	-
133	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:195	-
134	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3723	-
135	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:183	-
136	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3990	-
137	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:178	-
138	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3986	-
139	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3009	-
140	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:179	-

<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Реквизиты документа</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Дата</b>	<b>Номер</b>	<b>Наименование</b>	<b>Иные сведения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
141	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:203	-
142	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:204	-
143	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3814	-
144	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:192	-
145	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3987	-
146	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3862	-
147	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:4190	-
148	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:205	-
149	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:4186	-
150	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:200	-
151	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:202	-
152	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:4187	-
153	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3864	-
154	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:2991	-

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
155	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3863	-
156	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:198	-
157	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:4185	-
158	Кадастровая выписка	11.05.2023	КУВИ-001/2023-109543236	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3855	-
159	Кадастровая выписка	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124779145	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0202005:538	-
160	Кадастровая выписка	30.05.2023	КУВИ-001/2023-124779145	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0000000:762	-
161	Иной документ	02.06.2022	№111/7101	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
162	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 "15" июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 4	Шубацкое, сигн	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	346056.82	2213082.70	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 4	Богослово, сигн	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	341748.25	2219743.17	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Яконское, сигн.	МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2	345812.00	2216596.06	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

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

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:30 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342636.60	2217834.00	342636.60	2217834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2	342614.36	2217835.94	342614.36	2217835.94	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	-
3	342591.49	2217837.94	342591.49	2217837.94	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	-
4	342565.29	2217830.52	342565.29	2217830.52	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	-
5	342525.51	2217819.27	342525.51	2217819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:30 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342515.07	2217816.32	342515.07	2217816.32	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	-
7	342520.01	2217797.48	342520.01	2217797.48	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	-
8	342536.87	2217733.31	342536.87	2217733.31	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	-
9	342588.13	2217746.62	342588.13	2217746.62	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	-
10	342656.67	2217765.62	342656.67	2217765.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:30 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	342643.88	2217809.19	342643.88	2217809.19	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	342636.60	2217834.00	342636.60	2217834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	22.32		-	-		
2	3	22.96		-	-		
3	4	27.23		-	-		
4	5	41.34		-	-		
5	6	10.85		-	-		
6	7	19.48		-	-		
7	8	66.35		-	-		
8	9	52.96		-	-		
9	10	71.12		-	-		
10	11	45.41		-	-		
11	1	25.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:30 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:30 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10326 ± 36
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10326} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10326
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:30 :</b>		
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 35:21:0203006:36 :

Система 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
12	342431.47	2218393.92	342431.47	2218393.92	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	-
13	342409.82	2218357.01	342409.82	2218357.01	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	-
14	342420.41	2218315.81	342420.41	2218315.81	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	-
15	342423.40	2218304.20	342423.40	2218304.20	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	-
16	342525.25	2218333.29	342525.25	2218333.29	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 35:21:0203006:36 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342545.04	2218338.95	342545.04	2218338.95	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	-
н45У	-	-	342544.70	2218340.28	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	-
18	342542.41	2218349.21	342542.41	2218349.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
19	342539.53	2218358.80	342539.53	2218358.80	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	-
20	342522.06	2218419.71	342522.06	2218419.71	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 границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:36 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	342431.47	2218393.92	342431.47	2218393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:36 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
12	13	42.79	-	-			
13	14	42.54	-	-			
14	15	11.99	-	-			
15	16	105.92	-	-			
16	17	20.58	-	-			
17	н45У	1.37	-	-			
н45У	18	9.22	-	-			
18	19	10.01	-	-			
19	20	63.37	-	-			
20	12	94.19	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:36 :							
№ 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 Юбилейная, дом 47			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			10101 ± 35			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{10101} = 35$			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:36 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10102
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:3009 35:21:0203006:3855 35:21:0203006:3862 35:21:0203006:3863 35:21:0203006:3864 35:21:0203006:3986 35:21:0203006:3987 35:21:0203006:3988 35:21:0203006:3989 35:21:0203006:3990 35:21:0203006:3814 35:21:0203006:3720
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания центра и гаража
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:36 :</b>		
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 35:21:0203006:37 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	342483.95	2218417.46	342483.95	2218417.46	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	342482.11	2218424.18	342482.11	2218424.18	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	-
23	342474.92	2218422.21	342474.92	2218422.21	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	-
24	342476.75	2218415.55	342476.75	2218415.55	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	-
21	342483.95	2218417.46	342483.95	2218417.46	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:37 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	6.97	-	-
22	23	7.45	-	-
23	24	6.91	-	-
24	21	7.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:37 :</b>				
№ 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 Юбилейная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		52 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		52	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:928	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-184	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:37 :</b>				
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 35:21:0203006:43 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	342538.17	2217929.21	342538.17	2217929.21	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	-
26	342536.14	2217935.49	342536.14	2217935.49	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	-
27	342529.05	2217933.19	342529.05	2217933.19	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	-
28	342531.00	2217926.91	342531.00	2217926.91	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	-
25	342538.17	2217929.21	342538.17	2217929.21	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:43 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	26	6.60	-	-
26	27	7.45	-	-
27	28	6.58	-	-
28	25	7.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:43 :</b>				
№ 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		49 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		49	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0202005:538	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-182	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:43 :</b>				
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 35:21:0203006:46 :

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
29	342443.74	2218136.16	342443.96	2218135.42	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	-
н103У	-	-	342443.76	2218136.17	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	-
30	342442.07	2218142.42	342442.18	2218142.02	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	-
н104У	-	-	342438.39	2218140.93	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	-
31	342434.99	2218140.41	342435.46	2218140.09	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 35:21:0203006:46 :							
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
32	342436.64	2218134.25	342437.18	2218133.62	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	-
29	342443.74	2218136.16	342443.96	2218135.42	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 35:21:0203006:46 :							
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		
29	н103У	0.78		-	-		
н103У	30	6.06		-	-		
30	н104У	3.94		-	-		
н104У	31	3.05		-	-		
31	32	6.69		-	-		
32	29	7.01		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:46 :							
№ 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 <sup>2</sup>				47 ± 2		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:46 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	47
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	35:21:0203006:196
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация ТП-183
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:46 :</b>		
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 35:21:0203006:48 :

Система 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
33	342426.06	2218257.33	342426.06	2218257.33	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	-
34	342424.95	2218261.50	342424.95	2218261.50	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	-
35	342411.69	2218257.75	342411.69	2218257.75	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	-
36	342371.20	2218246.33	342371.20	2218246.33	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	-
37	342380.53	2218213.70	342380.53	2218213.70	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 35:21:0203006:48 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	342376.93	2218212.65	342376.93	2218212.65	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	-
39	342378.22	2218207.56	342378.22	2218207.56	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	-
40	342380.36	2218199.21	342380.36	2218199.21	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	-
41	342437.18	2218215.64	342437.18	2218215.64	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	-
33	342426.06	2218257.33	342426.06	2218257.33	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:48 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	4.32	-	-
34	35	13.78	-	-
35	36	42.07	-	-
36	37	33.94	-	-
37	38	3.75	-	-
38	39	5.25	-	-
39	40	8.62	-	-
40	41	59.15	-	-
41	33	43.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:48 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2695 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2695} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2695	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:182	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:48 :</b>				
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 35:21:0203006:49 :

Система 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
46	342243.33	2218300.50	342243.33	2218300.50	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	-
47	342241.93	2218305.76	342241.82	2218305.82	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	-
48	342235.81	2218304.07	342235.95	2218304.52	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	-
49	342237.30	2218298.94	342237.30	2218298.94	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	-
46	342243.33	2218300.50	342243.33	2218300.50	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:49 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	47	5.53	-	-
47	48	6.01	-	-
48	49	5.74	-	-
49	46	6.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:49 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		34 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		34	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:762	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-186	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:49 :</b>				
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 35:21:0203006:56 :

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
50	342417.53	2217683.54	342417.61	2217683.17	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	-
51	342415.57	2217690.55	342415.72	2217690.01	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	-
52	342409.46	2217688.79	342409.59	2217688.36	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	-
53	342411.56	2217681.92	342411.61	2217681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
50	342417.53	2217683.54	342417.61	2217683.17	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:56 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	7.10	-	-
51	52	6.35	-	-
52	53	7.09	-	-
53	50	6.21	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:56 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		45 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		45	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203006:189	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-185	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:56 :</b>				
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 35:21:0203006:61 :

Система 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
54	342400.63	2217880.11	342400.63	2217880.11	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	-
55	342406.03	2217881.51	342406.03	2217881.51	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	-
56	342401.17	2217899.11	342401.17	2217899.11	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	-
57	342395.72	2217897.66	342395.72	2217897.66	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	-
54	342400.63	2217880.11	342400.63	2217880.11	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:61 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	5.58	-	-
55	56	18.26	-	-
56	57	5.64	-	-
57	54	18.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:61 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		102 ± 4	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{102} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		102	
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		35:21:0203006:191	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация РП-7	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:61 :</b>				
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 35:21:0203006:67 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	342378.67	2218131.57	342378.67	2218131.57	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	-
59	342358.91	2218202.21	342358.91	2218202.21	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	-
60	342351.41	2218200.13	342351.41	2218200.13	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	-
61	342345.71	2218220.08	342345.71	2218220.08	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	-
62	342342.71	2218219.27	342342.71	2218219.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:67 :							
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
63	342305.64	2218209.27	342305.64	2218209.27	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	-
64	342330.05	2218117.91	342330.05	2218117.91	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	-
58	342378.67	2218131.57	342378.67	2218131.57	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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:67 :							
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			
58	59	73.35	-	-			
59	60	7.78	-	-			
60	61	20.75	-	-			
61	62	3.11	-	-			
62	63	38.40	-	-			
63	64	94.56	-	-			
64	58	50.50	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Космонавта Беляева, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4548 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4548} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:162 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоэтажный жилой дом
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:67 :</b>		
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 35:21:0203006:76 :

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
69	342431.89	2218444.11	342431.89	2218444.11	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	-
70	342426.43	2218442.59	342426.43	2218442.59	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	-
71	342429.88	2218430.06	342429.88	2218430.06	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	-
72	342435.40	2218431.60	342435.40	2218431.60	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	-
69	342431.89	2218444.11	342431.89	2218444.11	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:76 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	5.67	-	-
70	71	13.00	-	-
71	72	5.73	-	-
72	69	12.99	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:76 :</b>				
№ 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 Юбилейная	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		74 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{74} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		74	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:76 :</b>				
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 35:21:0203006:80 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	342698.20	2217829.88	342698.20	2217829.88	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	-
74	342696.93	2217834.32	342696.93	2217834.32	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	-
75	342694.24	2217843.72	342694.24	2217843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
76	342683.88	2217840.50	342683.88	2217840.50	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	-
77	342687.66	2217827.05	342687.66	2217827.05	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 35:21:0203006:80 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	342698.20	2217829.88	342698.20	2217829.88	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 35:21:0203006:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
73	74	4.62		-	-		
74	75	9.78		-	-		
75	76	10.85		-	-		
76	77	13.97		-	-		
77	73	10.91		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:80 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 56а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2				154 ± 4		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{154} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2				154		
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 35:21:0203006:80 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0203006:3722
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация павильона.
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 35:21:0203006:80 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:87 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	342444.49	2218160.73	342444.49	2218160.73	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	-
83	342441.63	2218170.32	342441.63	2218170.32	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	-
84	342440.58	2218173.89	342440.58	2218173.89	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	-
85	342438.08	2218183.60	342438.08	2218183.60	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	-
86	342391.40	2218170.86	342391.40	2218170.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:87 :**

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	342397.37	2218147.65	342397.37	2218147.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
88	342397.64	2218146.90	342397.64	2218146.90	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	-
89	342406.94	2218149.59	342406.94	2218149.59	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	-
82	342444.49	2218160.73	342444.49	2218160.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:87 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	10.01	-	-
83	84	3.72	-	-
84	85	10.03	-	-
85	86	48.39	-	-
86	87	23.97	-	-
87	88	0.80	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:87 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	9.68	-	-
89	82	39.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:87 :</b>				
№ 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 72а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1179 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1179} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			1178
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			35:21:0000000:1555 35:21:0203006:197
8.	Вид (виды) разрешенного использования			эксплуатация нежилого 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			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:87 :</b>				
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 35:21:0203006:89 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	-	-	342444.03	2217950.04	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	-
н171У	-	-	342441.29	2217958.08	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	-
н172У	-	-	342435.83	2217956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н173У	-	-	342438.56	2217948.18	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	-
н170У	-	-	342444.03	2217950.04	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:89 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	8.49	-	-
н171У	н172У	5.77	-	-
н172У	н173У	8.48	-	-
н173У	н170У	5.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:89 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		49 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		49	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ГРП № 10	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:89 :</b>				
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 35:21:0203006:90 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342685.37	2217729.32	342685.45	2217726.33	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	-
99	342682.20	2217738.30	342682.20	2217738.30	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	-
100	342674.79	2217736.16	342674.79	2217736.16	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	-
101	342666.26	2217767.92	342666.26	2217767.92	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	-
10	342656.67	2217765.62	342656.67	2217765.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:90 :							
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
9	342588.13	2217746.62	342588.13	2217746.62	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	-
102	342600.90	2217703.13	342600.90	2217703.13	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	-
153	-	-	342677.97	2217724.27	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	-
98	342685.37	2217729.32	342685.45	2217726.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:90 :							
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		
98	99	12.40		-	-		
99	100	7.71		-	-		
100	101	32.89		-	-		
101	10	9.86		-	-		
10	9	71.12		-	-		
9	102	45.33		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:90 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	153	79.92	-	-
153	98	7.76	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:90 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 94	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3749 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3749} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3749	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0203006:187	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация общежития	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:90 :</b>				
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 35:21:0203006:92 :

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
103	342369.18	2218426.70	342369.18	2218426.70	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	-
104	342337.86	2218417.77	342337.86	2218417.77	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	-
105	342284.81	2218402.86	342284.81	2218402.86	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	-
106	342296.49	2218363.19	342296.49	2218363.19	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	-
107	342334.02	2218337.78	342334.02	2218337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:92 :							
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
108	342365.28	2218384.45	342365.28	2218384.45	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	-
109	342363.49	2218402.75	342363.49	2218402.75	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	-
103	342369.18	2218426.70	342369.18	2218426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:92 :							
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			
103	104	32.57	-	-			
104	105	55.11	-	-			
105	106	41.35	-	-			
106	107	45.32	-	-			
107	108	56.17	-	-			
108	109	18.39	-	-			
109	103	24.62	-	-			



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:92 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Юбилейная, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4420 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4420} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4421
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:169 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:92 :</b>		
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 35:21:0203006:93 :

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
110	342435.34	2217607.07	342435.34	2217607.07	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	-
50	342417.53	2217683.54	342417.61	2217683.17	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	-
53	342411.56	2217681.92	342411.61	2217681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
52	342409.46	2217688.79	342409.59	2217688.36	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	-
51	342415.57	2217690.55	342415.72	2217690.01	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 35:21:0203006:93 :**

**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
111	342408.81	2217712.65	342408.81	2217712.65	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	-
112	342386.27	2217706.96	342386.27	2217706.96	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	-
113	342374.04	2217703.87	342374.04	2217703.87	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	-
н278У	-	-	342373.11	2217703.64	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	-
114	342368.47	2217702.48	342368.47	2217702.48	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 35:21:0203006:93 :							
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
115	342391.30	2217618.39	342391.30	2217618.39	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	-
110	342435.34	2217607.07	342435.34	2217607.07	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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:93 :							
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		
110	50	78.14		-	-		
50	53	6.21		-	-		
53	52	7.09		-	-		
52	51	6.35		-	-		
51	111	23.67		-	-		
111	112	23.25		-	-		
112	113	12.61		-	-		
113	н278У	0.96		-	-		
н278У	114	4.78		-	-		
114	115	87.13		-	-		
115	110	45.47		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:93 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:93 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Космонавта Беляева, дом 1/84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4018 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4018} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4018
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:154 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:93 :</b>		
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 35:21:0203006:94 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342296.49	2218363.19	342296.49	2218363.19	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	-
116	342256.46	2218303.40	342256.46	2218303.40	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	-
117	342294.70	2218277.65	342294.70	2218277.65	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	-
118	342317.34	2218312.32	342317.34	2218312.32	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	-
119	342326.83	2218326.84	342326.83	2218326.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:94 :							
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
107	342334.02	2218337.78	342334.02	2218337.78	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	-
106	342296.49	2218363.19	342296.49	2218363.19	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 35:21:0203006:94 :							
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		
106	116	71.95		-	-		
116	117	46.10		-	-		
117	118	41.41		-	-		
118	119	17.35		-	-		
119	107	13.09		-	-		
107	106	45.32		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:94 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Юбилейная, дом 43а		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				3285 ± 20		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:94 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{3285}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3285
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:3723 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:94 :</b>		
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 35:21:0203006:95 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	342431.47	2218393.92	342431.47	2218393.92	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	-
20	342522.06	2218419.71	342522.06	2218419.71	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	-
120	342532.72	2218452.15	342532.72	2218452.15	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	-
121	342532.51	2218452.85	342532.51	2218452.85	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	-
122	342529.25	2218463.98	342529.25	2218463.98	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 35:21:0203006:95 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	342528.98	2218464.95	342528.98	2218464.95	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	-
124	342527.26	2218470.78	342527.26	2218470.78	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	-
69	342431.89	2218444.11	342431.89	2218444.11	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	-
72	342435.40	2218431.60	342435.40	2218431.60	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	-
71	342429.88	2218430.06	342429.88	2218430.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:95 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	342426.43	2218442.59	342426.43	2218442.59	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	-
125	342421.15	2218441.21	342421.15	2218441.21	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	-
126	342426.06	2218422.11	342426.06	2218422.11	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	-
12	342431.47	2218393.92	342431.47	2218393.92	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	-
						-	
21	342483.95	2218417.46	342483.95	2218417.46	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 35:21:0203006:95 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	342476.75	2218415.55	342476.75	2218415.55	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	-
23	342474.92	2218422.21	342474.92	2218422.21	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	-
22	342482.11	2218424.18	342482.11	2218424.18	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	-
21	342483.95	2218417.46	342483.95	2218417.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
12	20	94.19		-	-		
24	23	6.91		-	-		
21	24	7.45		-	-		
126	12	28.70		-	-		
125	126	19.72		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:95 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	125	5.46	-	-
71	70	13.00	-	-
72	71	5.73	-	-
69	72	12.99	-	-
124	69	99.03	-	-
123	124	6.08	-	-
122	123	1.01	-	-
121	122	11.60	-	-
120	121	0.73	-	-
20	120	34.15	-	-
23	22	7.45	-	-
22	21	6.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:95 :</b>				
№ 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 Юбилейная, дом 49	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		4947 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4947} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		4948	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:3863 35:21:0203006:151 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:95 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:96 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	342326.83	2218326.84	342326.83	2218326.84	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	-
118	342317.34	2218312.32	342317.34	2218312.32	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	-
62	342342.71	2218219.27	342342.71	2218219.27	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	-
61	342345.71	2218220.08	342345.71	2218220.08	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	-
60	342351.41	2218200.13	342351.41	2218200.13	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 35:21:0203006:96 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	342358.91	2218202.21	342358.91	2218202.21	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	-
39	342378.22	2218207.56	342378.22	2218207.56	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	-
38	342376.93	2218212.65	342376.93	2218212.65	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	-
37	342380.53	2218213.70	342380.53	2218213.70	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	-
36	342371.20	2218246.33	342371.20	2218246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:96 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	342411.69	2218257.75	342411.69	2218257.75	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	-
129	342396.59	2218311.52	342396.59	2218311.52	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	-
130	342366.03	2218300.17	342366.03	2218300.17	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	-
119	342326.83	2218326.84	342326.83	2218326.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
119	118	17.35	-	-			
118	62	96.45	-	-			
62	61	3.11	-	-			
61	60	20.75	-	-			
60	59	7.78	-	-			
59	39	20.04	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:96 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	5.25	-	-
38	37	3.75	-	-
37	36	33.94	-	-
36	35	42.07	-	-
35	129	55.85	-	-
129	130	32.60	-	-
130	119	47.41	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:96 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева, дом 31	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6346 ± 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6346} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6347	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:166 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:96 :</b>				
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 35:21:0203006:97 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342369.18	2218426.70	342369.18	2218426.70	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	-
131	342404.29	2218436.52	342404.29	2218436.52	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	-
125	342421.15	2218441.21	342421.15	2218441.21	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	-
70	342426.43	2218442.59	342426.43	2218442.59	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	-
69	342431.89	2218444.11	342431.89	2218444.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:97 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	342527.26	2218470.78	342527.26	2218470.78	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	-
132	342558.82	2218479.45	342558.82	2218479.45	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	-
133	342631.53	2218500.40	342631.53	2218500.40	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	-
134	342662.33	2218530.61	342662.33	2218530.61	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	-
135	342162.91	2218390.40	342162.91	2218390.40	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 35:21:0203006:97 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	342180.32	2218374.48	342180.32	2218374.48	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	-
137	342253.15	2218393.96	342253.15	2218393.96	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	-
105	342284.81	2218402.86	342284.81	2218402.86	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	-
104	342337.86	2218417.77	342337.86	2218417.77	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	-
103	342369.18	2218426.70	342369.18	2218426.70	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:97 :</b>				
Обозначение части границ		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	131	36.46	-	-
131	125	17.50	-	-
125	70	5.46	-	-
70	69	5.67	-	-
69	124	99.03	-	-
124	132	32.73	-	-
132	133	75.67	-	-
133	134	43.14	-	-
134	135	518.73	-	-
135	136	23.59	-	-
136	137	75.39	-	-
137	105	32.89	-	-
105	104	55.11	-	-
104	103	32.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:97 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		10311 ± 36	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10311} = 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		10311	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
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 35:21:0203006:97 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:98 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	342655.48	2217661.12	342655.48	2217661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
139	342653.36	2217668.33	342653.36	2217668.33	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	-
140	342647.15	2217666.45	342647.15	2217666.45	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	-
141	342649.18	2217659.25	342649.18	2217659.25	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	-
138	342655.48	2217661.12	342655.48	2217661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:98 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	7.52	-	-
139	140	6.49	-	-
140	141	7.48	-	-
141	138	6.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:98 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		49 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		49	
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		35:21:0203006:164	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация ТП-181	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:98 :</b>				
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 35:21:0203006:99 :

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
58	342378.67	2218131.57	342378.67	2218131.57	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	-
64	342330.05	2218117.91	342330.05	2218117.91	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	-
142	342297.29	2218108.50	342297.29	2218108.50	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	-
143	342311.65	2218057.49	342311.65	2218057.49	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	-
144	342355.18	2218070.76	342355.18	2218070.76	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 35:21:0203006:99 :**

**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
145	342413.62	2218087.79	342413.62	2218087.79	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	-
146	342415.55	2218088.44	342415.55	2218088.44	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	-
147	342414.95	2218090.60	342414.95	2218090.60	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	-
148	342413.27	2218098.32	342413.27	2218098.32	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	-
149	342402.03	2218138.11	342402.03	2218138.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:99 :							
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
58	342378.67	2218131.57	342378.67	2218131.57	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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:99 :							
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			
58	64	50.50	-	-			
64	142	34.08	-	-			
142	143	52.99	-	-			
143	144	45.51	-	-			
144	145	60.87	-	-			
145	146	2.04	-	-			
146	147	2.24	-	-			
147	148	7.90	-	-			
148	149	41.35	-	-			
149	58	24.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:99 :							
№ 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 Космонавта Беляева, дом 23			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			5678 ± 26			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5678} = 26$			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:99 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5680
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:159 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:99 :</b>		
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 35:21:0203006:100 :

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 границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	342655.48	2217661.12	342655.48	2217661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
150	342661.80	2217663.31	342661.80	2217663.31	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	-
151	342663.53	2217656.04	342663.53	2217656.04	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	-
152	342694.04	2217664.34	342694.04	2217664.34	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	-
153	342677.97	2217724.27	342677.97	2217724.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:100 :**

**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
102	342600.90	2217703.13	342600.90	2217703.13	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	-
154	342592.80	2217700.88	342592.80	2217700.88	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	-
155	342592.88	2217699.51	342592.88	2217699.51	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	-
156	342592.24	2217697.54	342592.24	2217697.54	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	-
157	342590.53	2217695.52	342590.53	2217695.52	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 35:21:0203006:100 :**

**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
158	342552.33	2217685.14	342552.33	2217685.14	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	-
159	342566.72	2217635.33	342566.72	2217635.33	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	-
141	342649.18	2217659.25	342649.18	2217659.25	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	-
140	342647.15	2217666.45	342647.15	2217666.45	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	-
139	342653.36	2217668.33	342653.36	2217668.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:100 :							
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
138	342655.48	2217661.12	342655.48	2217661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:100 :							
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			
138	150	6.69	-	-			
150	151	7.47	-	-			
151	152	31.62	-	-			
152	153	62.05	-	-			
153	102	79.92	-	-			
102	154	8.41	-	-			
154	155	1.37	-	-			
155	156	2.07	-	-			
156	157	2.65	-	-			
157	158	39.59	-	-			
158	159	51.85	-	-			
159	141	85.86	-	-			
141	140	7.48	-	-			
140	139	6.49	-	-			
139	138	7.52	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:100 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 96			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:100 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7248 ± 30
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7248} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7248
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:150 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:100 :</b>		
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 35:21:0203006:101 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	342569.54	2217589.31	342569.54	2217589.31	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	-
н755У	-	-	342569.49	2217589.49	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	-
161	342569.36	2217589.95	342569.36	2217589.95	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	-
162	342566.24	2217601.69	342566.24	2217601.69	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	-
163	342565.83	2217603.23	342565.83	2217603.23	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 35:21:0203006:101 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	342564.04	2217609.97	342564.04	2217609.97	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	-
165	342573.40	2217612.80	342573.40	2217612.80	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	-
159	342566.72	2217635.33	342566.72	2217635.33	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	-
158	342552.33	2217685.14	342552.33	2217685.14	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	-
166	342550.19	2217689.31	342550.19	2217689.31	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 35:21:0203006:101 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	342546.04	2217693.47	342546.04	2217693.47	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	-
168	342543.36	2217693.92	342543.36	2217693.92	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	-
169	342536.73	2217718.73	342536.73	2217718.73	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	-
170	342493.73	2217706.80	342493.73	2217706.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
171	342521.48	2217605.02	342521.48	2217605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:101 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	342520.66	2217593.82	342520.66	2217593.82	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	-
173	342518.98	2217585.59	342518.98	2217585.59	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	-
174	342574.63	2217571.32	342574.63	2217571.32	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	-
175	342571.88	2217580.50	342571.88	2217580.50	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	-
160	342569.54	2217589.31	342569.54	2217589.31	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:101 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
160	н755У	0.19	-	-
173	174	57.45	-	-
172	173	8.40	-	-
171	172	11.23	-	-
170	171	105.50	-	-
169	170	44.62	-	-
168	169	25.68	-	-
167	168	2.72	-	-
174	175	9.58	-	-
166	167	5.88	-	-
159	158	51.85	-	-
165	159	23.50	-	-
164	165	9.78	-	-
163	164	6.97	-	-
162	163	1.59	-	-
161	162	12.15	-	-
н755У	161	0.48	-	-
158	166	4.69	-	-
175	160	9.12	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:101 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 100б	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6818 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6818} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		6818	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:2786 (многоквартирный дом)	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:101 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:101 :**

1.	-
----	---



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:102 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	342536.87	2217733.31	342536.87	2217733.31	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	-
176	342533.11	2217732.29	342533.11	2217732.29	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	-
169	342536.73	2217718.73	342536.73	2217718.73	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	-
168	342543.36	2217693.92	342543.36	2217693.92	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	-
167	342546.04	2217693.47	342546.04	2217693.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:102 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	342550.19	2217689.31	342550.19	2217689.31	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	-
158	342552.33	2217685.14	342552.33	2217685.14	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	-
157	342590.53	2217695.52	342590.53	2217695.52	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	-
156	342592.24	2217697.54	342592.24	2217697.54	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	-
155	342592.88	2217699.51	342592.88	2217699.51	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 35:21:0203006:102 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
154	342592.80	2217700.88	342592.80	2217700.88	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	-
102	342600.90	2217703.13	342600.90	2217703.13	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	-
9	342588.13	2217746.62	342588.13	2217746.62	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	-
8	342536.87	2217733.31	342536.87	2217733.31	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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:102 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
8	176	3.90	-	-			
176	169	14.03	-	-			
169	168	25.68	-	-			
168	167	2.72	-	-			
167	166	5.88	-	-			
166	158	4.69	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:102 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	157	39.59	-	-
157	156	2.65	-	-
156	155	2.07	-	-
155	154	1.37	-	-
154	102	8.41	-	-
102	9	45.33	-	-
9	8	52.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:102 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 92	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2795 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2795} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2796	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:175 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:102 :</b>				
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 35:21:0203006:103 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	342493.73	2217706.80	342493.73	2217706.80	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	-
177	342490.37	2217705.76	342490.37	2217705.76	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	-
178	342462.96	2217699.61	342462.96	2217699.61	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	-
179	342492.98	2217592.27	342492.98	2217592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
173	342518.98	2217585.59	342518.98	2217585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:103 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	342520.66	2217593.82	342520.66	2217593.82	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	-
171	342521.48	2217605.02	342521.48	2217605.02	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	-
170	342493.73	2217706.80	342493.73	2217706.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:103 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
170	177	3.52	-	-			
177	178	28.09	-	-			
178	179	111.46	-	-			
179	173	26.84	-	-			
173	172	8.40	-	-			
172	171	11.23	-	-			
171	170	105.50	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:103 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3650 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3650} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3651
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:172 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:103 :</b>		
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 35:21:0203006:104 :

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
110	342435.34	2217607.07	342435.34	2217607.07	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	-
179	342492.98	2217592.27	342492.98	2217592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
178	342462.96	2217699.61	342462.96	2217699.61	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	-
180	342458.04	2217699.04	342458.04	2217699.04	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	-
181	342454.85	2217715.20	342454.85	2217715.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:104 :**

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
111	342408.81	2217712.65	342408.81	2217712.65	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	-
51	342415.57	2217690.55	342415.57	2217690.55	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	-
50	342417.53	2217683.54	342417.53	2217683.54	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	-
110	342435.34	2217607.07	342435.34	2217607.07	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	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:104 :**

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
110	179	59.51	-	-
179	178	111.46	-	-
178	180	4.95	-	-
180	181	16.47	-	-
181	111	46.11	-	-
111	51	23.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	50	7.28	-	-
50	110	78.52	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 86	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5809 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5809} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		5809	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:168 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:104 :</b>				
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 35:21:0203006:105 :

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
182	342316.34	2218040.32	342316.34	2218040.32	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	-
143	342311.65	2218057.49	342311.65	2218057.49	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	-
142	342297.29	2218108.50	342297.29	2218108.50	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	-
183	342295.27	2218116.42	342295.27	2218116.42	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	-
184	342292.05	2218115.45	342292.05	2218115.45	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 35:21:0203006:105 :**

**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
185	342290.69	2218115.25	342290.69	2218115.25	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	-
186	342289.50	2218115.55	342289.50	2218115.55	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	342287.90	2218116.80	342287.90	2218116.80	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	-
188	342286.64	2218119.13	342286.64	2218119.13	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	-
189	342278.58	2218148.66	342278.58	2218148.66	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 35:21:0203006:105 :							
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
190	342245.98	2218139.16	342245.98	2218139.16	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	-
191	342276.46	2218029.93	342276.46	2218029.93	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	-
182	342316.34	2218040.32	342316.34	2218040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:105 :							
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			
182	143	17.80	-	-			
143	142	52.99	-	-			
142	183	8.17	-	-			
183	184	3.36	-	-			
184	185	1.37	-	-			
185	186	1.23	-	-			
186	187	2.03	-	-			
187	188	2.65	-	-			
188	189	30.61	-	-			
189	190	33.96	-	-			
190	191	113.40	-	-			
191	182	41.21	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:105 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Космонавта Беляева, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4443 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4443} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4443
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:171 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:105 :</b>		
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 35:21:0203006:106 :

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
196	342616.96	2217970.25	342616.96	2217970.25	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	-
197	342578.76	2217959.69	342578.76	2217959.69	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	342614.36	2217835.94	342614.36	2217835.94	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	342636.60	2217834.00	342636.60	2217834.00	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	-
198	342654.41	2217840.08	342654.41	2217840.08	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 35:21:0203006:106 :							
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
196	342616.96	2217970.25	342616.96	2217970.25	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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:106 :							
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		
196	197	39.63		-	-		
197	2	128.77		-	-		
2	1	22.32		-	-		
1	198	18.82		-	-		
198	196	135.45		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:106 :							
№ 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, улица Краснодонцев, дом 58		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				5321 ± 26		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5321} = 26$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				5320		
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 35:21:0203006:106 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:165 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:106 :**

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 35:21:0203006:107 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	342636.60	2217834.00	342636.60	2217834.00	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	-
11	342643.88	2217809.19	342643.88	2217809.19	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	-
199	342699.69	2217824.67	342699.69	2217824.67	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	-
73	342698.20	2217829.88	342698.20	2217829.88	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	-
77	342687.66	2217827.05	342687.66	2217827.05	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 35:21:0203006:107 :**

**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
76	342683.88	2217840.50	342683.88	2217840.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
75	342694.24	2217843.72	342694.24	2217843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
200	342655.01	2217980.97	342655.01	2217980.97	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	-
196	342616.96	2217970.25	342616.96	2217970.25	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	-
198	342654.41	2217840.08	342654.41	2217840.08	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 35:21:0203006:107 :							
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
1	342636.60	2217834.00	342636.60	2217834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:107 :							
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			
1	11	25.86	-	-			
11	199	57.92	-	-			
199	73	5.42	-	-			
73	77	10.91	-	-			
77	76	13.97	-	-			
76	75	10.85	-	-			
75	200	142.75	-	-			
200	196	39.53	-	-			
196	198	135.45	-	-			
198	1	18.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:107 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 56, городской округ город Череповец			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			6740 ± 29			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6740} = 29$			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:107 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6742
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:177 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:107 :</b>		
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 35:21:0203006:108 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	342682.20	2217738.30	342682.20	2217738.30	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	-
201	342685.45	2217726.33	342685.45	2217726.33	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	-
153	342677.97	2217724.27	342677.97	2217724.27	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	-
152	342694.04	2217664.34	342694.04	2217664.34	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	-
202	342740.28	2217676.76	342740.28	2217676.76	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 35:21:0203006:108 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	342699.69	2217824.67	342699.69	2217824.67	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	-
11	342643.88	2217809.19	342643.88	2217809.19	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	-
10	342656.67	2217765.62	342656.67	2217765.62	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	-
101	342666.26	2217767.92	342666.26	2217767.92	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	-
100	342674.79	2217736.16	342674.79	2217736.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:108 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	342682.20	2217738.30	342682.20	2217738.30	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 35:21:0203006:108 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
99	201	12.40		-	-		
201	153	7.76		-	-		
153	152	62.05		-	-		
152	202	47.88		-	-		
202	199	153.38		-	-		
199	11	57.92		-	-		
11	10	45.41		-	-		
10	101	9.86		-	-		
101	100	32.89		-	-		
100	99	7.71		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:108 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 52		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				7644 ± 31		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7644} = 31$		



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:108 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	7645
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:184 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:108 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:109 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	342578.76	2217959.69	342578.76	2217959.69	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	-
203	342538.50	2217948.53	342538.50	2217948.53	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	-
204	342548.41	2217914.87	342548.41	2217914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
205	342541.94	2217913.08	342541.94	2217913.08	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	-
4	342565.29	2217830.52	342565.29	2217830.52	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 35:21:0203006:109 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	342591.49	2217837.94	342591.49	2217837.94	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	342614.36	2217835.94	342614.36	2217835.94	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	-
197	342578.76	2217959.69	342578.76	2217959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:109 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
197	203	41.78	-	-			
203	204	35.09	-	-			
204	205	6.71	-	-			
205	4	85.80	-	-			
4	3	27.23	-	-			
3	2	22.96	-	-			
2	197	128.77	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:109 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5701 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5701} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5702
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:178 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:109 :</b>		
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 35:21:0203006:111 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342180.32	2218374.48	342180.32	2218374.48	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	-
206	342198.69	2218311.30	342198.69	2218311.30	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	-
207	342207.73	2218312.17	342207.73	2218312.17	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	-
208	342211.99	2218326.58	342211.99	2218326.58	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	-
137	342253.15	2218393.96	342253.15	2218393.96	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 35:21:0203006:111 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	342180.32	2218374.48	342180.32	2218374.48	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 35:21:0203006:111 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
136	206	65.80		-	-		
206	207	9.08		-	-		
207	208	15.03		-	-		
208	137	78.96		-	-		
137	136	75.39		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:111 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2				2677 ± 18		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2677} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2				2677		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2				-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2				-		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:111 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 35:21:0203006:111 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	342746.40	2217571.23	342746.40	2217571.23	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	-
210	342745.71	2217563.52	342745.71	2217563.52	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	-
211	342744.63	2217554.36	342744.63	2217554.36	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	-
212	342740.38	2217528.98	342740.38	2217528.98	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	-
213	342749.95	2217484.95	342749.95	2217484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	342761.37	2217522.28	342761.37	2217522.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
215	342768.98	2217607.76	342768.98	2217607.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
216	342764.13	2217659.41	342764.13	2217659.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
217	342752.83	2217711.41	342752.83	2217711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
218	342737.30	2217771.93	342737.30	2217771.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	342693.53	2217925.37	342693.53	2217925.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
220	342680.26	2217967.26	342680.26	2217967.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
221	342673.26	2217992.33	342673.26	2217992.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
222	342630.36	2218148.22	342630.36	2218148.22	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	-
223	342621.94	2218185.38	342621.94	2218185.38	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 35:21:0203006:112 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	342617.77	2218268.64	342617.77	2218268.64	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	-
225	342618.40	2218293.87	342618.40	2218293.87	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	-
134	342662.33	2218530.61	342662.33	2218530.61	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	-
133	342631.53	2218500.40	342631.53	2218500.40	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	-
226	342621.99	2218443.44	342621.99	2218443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	342619.07	2218426.03	342619.07	2218426.03	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	-
228	342610.67	2218375.88	342610.67	2218375.88	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	-
229	342609.82	2218370.79	342609.82	2218370.79	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	-
230	342604.72	2218340.36	342604.72	2218340.36	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	-
231	342600.33	2218314.15	342600.33	2218314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	342586.37	2218230.78	342586.37	2218230.78	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	-
233	342596.20	2218195.54	342596.20	2218195.54	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	-
234	342611.87	2218138.88	342611.87	2218138.88	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	-
235	342651.39	2217995.82	342651.39	2217995.82	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	-
200	342655.01	2217980.97	342655.01	2217980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	342694.24	2217843.72	342694.24	2217843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
74	-	-	342696.93	2217834.32	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	-
73	342698.20	2217829.88	342698.20	2217829.88	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	-
199	342699.69	2217824.67	342699.69	2217824.67	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	-
202	342740.28	2217676.76	342740.28	2217676.76	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 35:21:0203006:112 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	342743.37	2217657.16	342743.37	2217657.16	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	-
237	342746.98	2217617.67	342746.98	2217617.67	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	-
238	342747.29	2217593.07	342747.29	2217593.07	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	-
209	342746.40	2217571.23	342746.40	2217571.23	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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
209	210	7.74	-	-			
228	229	5.16	-	-			
229	230	30.85	-	-			
230	231	26.58	-	-			
231	232	84.53	-	-			
232	233	36.59	-	-			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	234	58.79	-	-
234	235	148.42	-	-
235	200	15.28	-	-
200	75	142.75	-	-
75	74	9.78	-	-
74	73	4.62	-	-
73	199	5.42	-	-
199	202	153.38	-	-
202	236	19.84	-	-
236	237	39.65	-	-
227	228	50.85	-	-
226	227	17.65	-	-
133	226	57.75	-	-
134	133	43.14	-	-
210	211	9.22	-	-
211	212	25.73	-	-
212	213	45.06	-	-
213	214	39.04	-	-
214	215	85.82	-	-
215	216	51.88	-	-
216	217	53.21	-	-
237	238	24.60	-	-
217	218	62.48	-	-
219	220	43.94	-	-
220	221	26.03	-	-
221	222	161.69	-	-
222	223	38.10	-	-
223	224	83.36	-	-
224	225	25.24	-	-
225	134	240.78	-	-
218	219	159.56	-	-
238	209	21.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :**

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



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22833 ± 53
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22833} = 53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22833
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:112 :</b>		
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 35:21:0203006:113 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	342394.78	2217928.34	342394.78	2217928.34	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	-
240	342350.32	2217916.15	342350.32	2217916.15	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	-
241	342311.01	2217906.12	342311.01	2217906.12	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	-
242	342315.91	2217888.54	342315.91	2217888.54	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	-
243	342378.28	2217904.42	342378.28	2217904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:113 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	342387.38	2217906.34	342387.38	2217906.34	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	-
245	342405.15	2217911.44	342405.15	2217911.44	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	-
246	342448.92	2217923.95	342448.92	2217923.95	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	-
203	342538.50	2217948.53	342538.50	2217948.53	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	-
197	342578.76	2217959.69	342578.76	2217959.69	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 35:21:0203006:113 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	342616.96	2217970.25	342616.96	2217970.25	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	-
200	342655.01	2217980.97	342655.01	2217980.97	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	-
235	342651.39	2217995.82	342651.39	2217995.82	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	-
247	342561.16	2217970.13	342561.16	2217970.13	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	-
248	342457.31	2217939.80	342457.31	2217939.80	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 35:21:0203006:113 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	342415.55	2218088.44	342415.55	2218088.44	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	-
145	342413.62	2218087.79	342413.62	2218087.79	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	-
249	342433.96	2218013.78	342433.96	2218013.78	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	-
250	342441.96	2217982.69	342441.96	2217982.69	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	-
251	342453.17	2217944.63	342453.17	2217944.63	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 35:21:0203006:113 :**

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	342394.78	2217928.34	342394.78	2217928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	240	46.10	-	-
249	250	32.10	-	-
145	249	76.75	-	-
146	145	2.04	-	-
248	146	154.39	-	-
247	248	108.19	-	-
235	247	93.82	-	-
200	235	15.28	-	-
196	200	39.53	-	-
197	196	39.63	-	-
203	197	41.78	-	-
246	203	92.89	-	-
245	246	45.52	-	-
244	245	18.49	-	-
243	244	9.30	-	-
242	243	64.36	-	-
241	242	18.25	-	-
240	241	40.57	-	-
250	251	39.68	-	-
251	239	60.62	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:113 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	6102 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6102} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6104
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:113 :</b>		
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 35:21:0203006:115 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	342496.14	2218114.54	342496.14	2218114.54	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	-
253	342492.23	2218128.94	342492.23	2218128.94	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	-
254	342455.71	2218119.01	342455.71	2218119.01	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	342459.90	2218104.77	342459.90	2218104.77	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	-
252	342496.14	2218114.54	342496.14	2218114.54	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	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:115 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	14.92	-	-
253	254	37.85	-	-
254	255	14.84	-	-
255	252	37.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:115 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, городской округ город Череповец, земельный участок 66А	
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 <sup>2</sup>		561 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{561} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		561	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:173	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:115 :</b>				
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 35:21:0203006:116 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	342420.41	2218315.81	342420.41	2218315.81	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	-
13	342409.82	2218357.01	342409.82	2218357.01	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	-
108	342365.28	2218384.45	342365.28	2218384.45	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	-
107	342334.02	2218337.78	342334.02	2218337.78	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	-
119	342326.83	2218326.84	342326.83	2218326.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:116 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	342366.03	2218300.17	342366.03	2218300.17	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	-
129	342396.59	2218311.52	342396.59	2218311.52	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	-
14	342420.41	2218315.81	342420.41	2218315.81	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 35:21:0203006:116 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
14	13	42.54	-	-			
13	108	52.31	-	-			
108	107	56.17	-	-			
107	119	13.09	-	-			
119	130	47.41	-	-			
130	129	32.60	-	-			
129	14	24.20	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:116 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Юбилейная, дом 45а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4645 ± 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4645} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:2788 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:116 :</b>		
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 35:21:0203006:117 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	342355.18	2218070.76	342355.18	2218070.76	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	-
239	342394.78	2217928.34	342394.78	2217928.34	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	-
251	342453.17	2217944.63	342453.17	2217944.63	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	-
250	342441.96	2217982.69	342441.96	2217982.69	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	-
249	342433.96	2218013.78	342433.96	2218013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:117 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	342413.62	2218087.79	342413.62	2218087.79	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	-
144	342355.18	2218070.76	342355.18	2218070.76	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	-
						-	
256	342436.93	2217951.52	342438.56	2217948.18	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	-
257	342434.20	2217959.55	342435.83	2217956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
258	342439.66	2217961.42	342441.29	2217958.08	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 35:21:0203006:117 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	342442.40	2217953.38	342444.03	2217950.04	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	-
256	342436.93	2217951.52	342438.56	2217948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
144	239	147.82		-	-		
239	251	60.62		-	-		
251	250	39.68		-	-		
250	249	32.10		-	-		
249	145	76.75		-	-		
145	144	60.87		-	-		
256	257	8.48		-	-		
257	258	5.77		-	-		
258	259	8.49		-	-		
259	256	5.78		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:117 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:117 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Космонавта Беляева, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8922 ± 33
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8922} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8922
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:157 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:117 :</b>		
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 35:21:0203006:118 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	342394.78	2217928.34	342394.78	2217928.34	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	-
144	342355.18	2218070.76	342355.18	2218070.76	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	-
143	342311.65	2218057.49	342311.65	2218057.49	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	-
182	342316.34	2218040.32	342316.34	2218040.32	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	-
240	342350.32	2217916.15	342350.32	2217916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:118 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	342394.78	2217928.34	342394.78	2217928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:118 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
239	144	147.82		-	-		
144	143	45.51		-	-		
143	182	17.80		-	-		
182	240	128.74		-	-		
240	239	46.10		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:118 :							
№ 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 Космонавта Беляева, дом 17		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				6741 ± 29		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6741} = 29$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2				6742		
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 35:21:0203006:118 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:160 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:118 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:119 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342316.34	2218040.32	342316.34	2218040.32	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	-
191	342276.46	2218029.93	342276.46	2218029.93	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	-
241	342311.01	2217906.12	342311.01	2217906.12	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	-
240	342350.32	2217916.15	342350.32	2217916.15	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	-
182	342316.34	2218040.32	342316.34	2218040.32	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:119 :</b>				
Обозначение части границ		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	191	41.21	-	-
191	241	128.54	-	-
241	240	40.57	-	-
240	182	128.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:119 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева, дом 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5259 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5259} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		5260	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:170 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:119 :</b>				
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 35:21:0203006:120 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243	342378.28	2217904.42	342378.28	2217904.42	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	-
242	342315.91	2217888.54	342315.91	2217888.54	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	-
260	342327.10	2217848.48	342327.10	2217848.48	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	-
261	342346.78	2217853.81	342346.78	2217853.81	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	-
262	-	-	342361.13	2217857.71	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	-
262	342361.13	2217857.71	-	-	-	0	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:120 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	342377.61	2217862.18	342377.82	2217862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
н1962У	-	-	342378.24	2217862.35	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	-
н1963У	-	-	342381.28	2217863.17	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	-
264	342389.58	2217865.43	342389.58	2217865.43	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	-
265	342415.39	2217872.43	342415.39	2217872.43	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 35:21:0203006:120 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	342405.15	2217911.44	342405.15	2217911.44	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	-
244	342387.38	2217906.34	342387.38	2217906.34	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	-
243	342378.28	2217904.42	342378.28	2217904.42	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	-
						-	
54	342400.63	2217880.11	342400.63	2217880.11	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	-
57	342395.72	2217897.66	342395.72	2217897.66	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 35:21:0203006:120 :**

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	342401.17	2217899.11	342401.17	2217899.11	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	-
55	342406.03	2217881.51	342406.03	2217881.51	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	-
54	342400.63	2217880.11	342400.63	2217880.11	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:120 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243	242	64.36	-	-
57	56	5.64	-	-
54	57	18.22	-	-
244	243	9.30	-	-
245	244	18.49	-	-
265	245	40.33	-	-
56	55	18.26	-	-
264	265	26.74	-	-
н1962У	н1963У	3.15	-	-
263	н1962У	0.43	-	-
262	263	17.29	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:120 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	14.87	-	-
260	261	20.39	-	-
242	260	41.59	-	-
н1963У	264	8.60	-	-
55	54	5.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:120 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева, дом 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3646 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3646} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		3647	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:2809 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:120 :</b>				
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 35:21:0203006:121 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	342416.01	2217824.50	342416.01	2217824.50	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	-
267	342418.26	2217831.79	342418.26	2217831.79	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	-
268	342419.21	2217838.96	342419.21	2217838.96	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	-
269	342419.48	2217848.34	342419.48	2217848.34	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	-
270	342418.81	2217859.41	342418.81	2217859.41	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 35:21:0203006:121 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	342415.39	2217872.43	342415.39	2217872.43	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	-
264	342389.58	2217865.43	342389.58	2217865.43	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	-
н1963У	-	-	342381.28	2217863.17	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	-
н1962У	-	-	342378.24	2217862.35	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	-
263	342377.61	2217862.18	342377.82	2217862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:121 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	342361.13	2217857.71	342361.13	2217857.71	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	-
261	342346.78	2217853.81	342346.78	2217853.81	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	-
260	342327.10	2217848.48	342327.10	2217848.48	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	-
271	342358.01	2217741.01	342358.01	2217741.01	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	-
266	342416.01	2217824.50	342416.01	2217824.50	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:121 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	267	7.63	-	-
267	268	7.23	-	-
268	269	9.38	-	-
269	270	11.09	-	-
270	265	13.46	-	-
265	264	26.74	-	-
264	н1963У	8.60	-	-
н1963У	н1962У	3.15	-	-
н1962У	263	0.43	-	-
263	262	17.29	-	-
262	261	14.87	-	-
261	260	20.39	-	-
260	271	111.83	-	-
271	266	101.66	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:121 :</b>		
№ 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 Космонавта Беляева, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6653 ± 29
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6653} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6653
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:155 (многоквартирный дом) 35:21:0203006:2809
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:121 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:122 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	342294.70	2218277.65	342294.70	2218277.65	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	-
116	342256.46	2218303.40	342256.46	2218303.40	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	-
272	342253.05	2218297.05	342253.05	2218297.05	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	-
273	342249.87	2218288.82	342249.87	2218288.82	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	-
274	342247.39	2218280.90	342247.39	2218280.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:122 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
275	342247.20	2218272.98	342247.20	2218272.98	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	-
276	342268.06	2218199.31	342268.06	2218199.31	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	-
63	342305.64	2218209.27	342305.64	2218209.27	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	-
62	342342.71	2218219.27	342342.71	2218219.27	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	-
118	342317.34	2218312.32	342317.34	2218312.32	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 35:21:0203006:122 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	342294.70	2218277.65	342294.70	2218277.65	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 35:21:0203006:122 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
117	116	46.10	-	-			
116	272	7.21	-	-			
272	273	8.82	-	-			
273	274	8.30	-	-			
274	275	7.92	-	-			
275	276	76.57	-	-			
276	63	38.88	-	-			
63	62	38.40	-	-			
62	118	96.45	-	-			
118	117	41.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:122 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			6700 ± 29			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6700} = 29$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:122 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общее пользование территории
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 35:21:0203006:122 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:123 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	342426.06	2218257.33	342426.06	2218257.33	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	-
277	342535.33	2218288.67	342535.33	2218288.67	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	-
278	342538.04	2218289.45	342538.04	2218289.45	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	-
16	342525.25	2218333.29	342525.25	2218333.29	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	-
15	342423.40	2218304.20	342423.40	2218304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:123 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	342420.41	2218315.81	342420.41	2218315.81	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	-
129	342396.59	2218311.52	342396.59	2218311.52	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	-
35	342411.69	2218257.75	342411.69	2218257.75	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	-
34	342424.95	2218261.50	342424.95	2218261.50	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	-
33	342426.06	2218257.33	342426.06	2218257.33	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:123 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	277	113.68	-	-
277	278	2.82	-	-
278	16	45.67	-	-
16	15	105.92	-	-
15	14	11.99	-	-
14	129	24.20	-	-
129	35	55.85	-	-
35	34	13.78	-	-
34	33	4.32	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:123 :</b>				
№ 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 78	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		6202 ± 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6202} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6202	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:148 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:123 :</b>				
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 35:21:0203006:124 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	342489.08	2217818.50	342489.08	2217818.50	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	-
280	342467.79	2217892.60	342467.79	2217892.60	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	-
281	342458.06	2217889.92	342458.06	2217889.92	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	-
246	342448.92	2217923.95	342448.92	2217923.95	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	-
245	342405.15	2217911.44	342405.15	2217911.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:124 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
265	342415.39	2217872.43	342415.39	2217872.43	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	-
270	342418.81	2217859.41	342418.81	2217859.41	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	-
269	342419.48	2217848.34	342419.48	2217848.34	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	-
268	342419.21	2217838.96	342419.21	2217838.96	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	-
282	342441.75	2217833.23	342441.75	2217833.23	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 35:21:0203006:124 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	342448.49	2217828.89	342448.49	2217828.89	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	-
284	342459.14	2217822.02	342459.14	2217822.02	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	-
285	342461.99	2217820.19	342461.99	2217820.19	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	-
279	342489.08	2217818.50	342489.08	2217818.50	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:124 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
279	280	77.10	-	-			
280	281	10.09	-	-			
281	246	35.24	-	-			
246	245	45.52	-	-			
245	265	40.33	-	-			
265	270	13.46	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:124 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270	269	11.09	-	-
269	268	9.38	-	-
268	282	23.26	-	-
282	283	8.02	-	-
283	284	12.67	-	-
284	285	3.39	-	-
285	279	27.14	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:124 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева, дом 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		5130 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5130} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		5222	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		92	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:192 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:124 :</b>				
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 35:21:0203006:125 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
280	342467.79	2217892.60	342467.79	2217892.60	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	-
286	342501.94	2217902.03	342501.94	2217902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
205	342541.94	2217913.08	342541.94	2217913.08	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	-
204	342548.41	2217914.87	342548.41	2217914.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
203	342538.50	2217948.53	342538.50	2217948.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:125 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	342448.92	2217923.95	342448.92	2217923.95	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	-
281	342458.06	2217889.92	342458.06	2217889.92	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	-
280	342467.79	2217892.60	342467.79	2217892.60	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	-
						-	
25	342538.17	2217929.21	342538.17	2217929.21	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	-
28	342531.00	2217926.91	342531.00	2217926.91	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 35:21:0203006:125 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	342529.05	2217933.19	342529.05	2217933.19	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	-
26	342536.14	2217935.49	342536.14	2217935.49	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	-
25	342538.17	2217929.21	342538.17	2217929.21	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 35:21:0203006:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
280	286	35.43	-	-			
286	205	41.50	-	-			
205	204	6.71	-	-			
204	203	35.09	-	-			
203	246	92.89	-	-			
246	281	35.24	-	-			
281	280	10.09	-	-			
25	28	7.53	-	-			
28	27	6.58	-	-			
27	26	7.45	-	-			
26	25	6.60	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:125 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3232 ± 20
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3232} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3232
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:188 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:125 :</b>		
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 35:21:0203006:126 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342243.33	2218300.50	342243.33	2218300.50	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	-
49	342237.30	2218298.94	342237.30	2218298.94	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	-
287	342222.02	2218302.37	342222.02	2218302.37	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	-
288	342221.95	2218302.41	342221.90	2218302.44	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	-
289	342211.77	2218309.39	342211.77	2218309.39	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 35:21:0203006:126 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	342211.04	2218309.90	342211.04	2218309.90	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	-
207	342207.73	2218312.17	342207.73	2218312.17	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	-
206	342198.69	2218311.30	342198.69	2218311.30	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	-
190	342245.98	2218139.16	342245.98	2218139.16	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	-
189	342278.58	2218148.66	342278.58	2218148.66	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 35:21:0203006:126 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	342264.39	2218198.37	342264.39	2218198.37	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	-
276	342268.06	2218199.31	342268.06	2218199.31	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	-
275	342247.20	2218272.98	342247.20	2218272.98	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	-
274	342247.39	2218280.90	342247.39	2218280.90	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	-
273	342249.87	2218288.82	342249.87	2218288.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:126 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272	342253.05	2218297.05	342253.05	2218297.05	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	-
116	342256.46	2218303.40	342256.46	2218303.40	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	-
46	342243.33	2218300.50	342243.33	2218300.50	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:126 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
46	49	6.23	-	-			
273	272	8.82	-	-			
274	273	8.30	-	-			
275	274	7.92	-	-			
276	275	76.57	-	-			
291	276	3.79	-	-			
189	291	51.70	-	-			
272	116	7.21	-	-			
190	189	33.96	-	-			
207	206	9.08	-	-			
290	207	4.01	-	-			
289	290	0.89	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:126 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
288	289	12.28	-	-
287	288	0.14	-	-
49	287	15.66	-	-
206	190	178.52	-	-
116	46	13.45	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:126 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева, дом 29	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6176 ± 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6176} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6176	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:158 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:126 :</b>				
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 35:21:0203006:127 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	342296.49	2218363.19	342296.49	2218363.19	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	-
105	342284.81	2218402.86	342284.81	2218402.86	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	-
137	342253.15	2218393.96	342253.15	2218393.96	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	-
208	342211.99	2218326.58	342211.99	2218326.58	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	-
207	342207.73	2218312.17	342207.73	2218312.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:127 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	342211.04	2218309.90	342211.04	2218309.90	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	-
289	342211.77	2218309.39	342211.77	2218309.39	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	-
288	342221.95	2218302.41	342221.90	2218302.44	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	-
287	342222.02	2218302.37	342222.02	2218302.37	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	-
49	342237.30	2218298.94	342237.30	2218298.94	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 35:21:0203006:127 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	342235.81	2218304.07	342235.95	2218304.52	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	-
47	342241.93	2218305.76	342241.82	2218305.82	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	-
46	342243.33	2218300.50	342243.33	2218300.50	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	-
116	342256.46	2218303.40	342256.46	2218303.40	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	-
106	342296.49	2218363.19	342296.49	2218363.19	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 35:21:0203006:127 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	105	41.35	-	-
105	137	32.89	-	-
137	208	78.96	-	-
208	207	15.03	-	-
207	290	4.01	-	-
290	289	0.89	-	-
289	288	12.28	-	-
288	287	0.14	-	-
287	49	15.66	-	-
49	48	5.74	-	-
48	47	6.01	-	-
47	46	5.53	-	-
46	116	13.45	-	-
116	106	71.95	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5144 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5144} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5145
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:156
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:127 :**

1.

-



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:128 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	342565.29	2217830.52	342565.29	2217830.52	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	-
205	342541.94	2217913.08	342541.94	2217913.08	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	-
286	342501.94	2217902.03	342501.94	2217902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
5	342525.51	2217819.27	342525.51	2217819.27	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	-
4	342565.29	2217830.52	342565.29	2217830.52	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:128 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	205	85.80	-	-
205	286	41.50	-	-
286	5	86.05	-	-
5	4	41.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:128 :</b>				
№ 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 62	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3559 ± 21	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3559} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		3559	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:185 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:128 :</b>				
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 35:21:0203006:129 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	342437.18	2218215.64	342437.18	2218215.64	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	-
292	342449.46	2218172.36	342449.46	2218172.36	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	-
293	342491.31	2218183.96	342491.31	2218183.96	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	-
294	342494.34	2218172.86	342494.34	2218172.86	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	-
295	342497.96	2218173.88	342497.96	2218173.88	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 35:21:0203006:129 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	342494.84	2218184.93	342494.84	2218184.93	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	342545.79	2218198.91	342545.79	2218198.91	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	-
298	342559.16	2218202.55	342559.16	2218202.55	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	-
277	342535.33	2218288.67	342535.33	2218288.67	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	-
33	342426.06	2218257.33	342426.06	2218257.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:129 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	342437.18	2218215.64	342437.18	2218215.64	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 35:21:0203006:129 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
41	292	44.99		-	-		
292	293	43.43		-	-		
293	294	11.51		-	-		
294	295	3.76		-	-		
295	296	11.48		-	-		
296	297	52.83		-	-		
297	298	13.86		-	-		
298	277	89.36		-	-		
277	33	113.68		-	-		
33	41	43.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:129 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 76		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				10145 ± 35		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{10145} = 35$		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:129 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	10145
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:129 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:130 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	342545.79	2218198.91	342545.79	2218198.91	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	-
319	342557.60	2218162.76	342557.60	2218162.76	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	-
320	342556.09	2218159.30	342556.09	2218159.30	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	-
321	342557.30	2218154.89	342557.30	2218154.89	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	-
322	342561.54	2218139.35	342561.54	2218139.35	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 35:21:0203006:130 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	342564.43	2218127.61	342564.43	2218127.61	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	-
234	342611.87	2218138.88	342611.87	2218138.88	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	-
233	342596.20	2218195.54	342596.20	2218195.54	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	-
324	342585.10	2218192.18	342585.10	2218192.18	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	-
325	342564.08	2218186.48	342564.08	2218186.48	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 35:21:0203006:130 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	342559.16	2218202.55	342559.16	2218202.55	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	-
297	342545.79	2218198.91	342545.79	2218198.91	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 35:21:0203006:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
297	319	38.03		-	-		
319	320	3.78		-	-		
320	321	4.57		-	-		
321	322	16.11		-	-		
322	323	12.09		-	-		
323	234	48.76		-	-		
234	233	58.79		-	-		
233	324	11.60		-	-		
324	325	21.78		-	-		
325	298	16.81		-	-		
298	297	13.86		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:130 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:130 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2979 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2979} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2980
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:180 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:130 :</b>		
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 35:21:0203006:131 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	342561.16	2217970.13	342561.16	2217970.13	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	-
326	342554.79	2217994.12	342554.79	2217994.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
327	342546.65	2218003.45	342546.65	2218003.45	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	-
328	342525.71	2218077.80	342525.71	2218077.80	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	-
329	342514.69	2218074.37	342514.69	2218074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:131 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342503.91	2218112.01	342503.91	2218112.01	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	-
331	342461.08	2218100.75	342461.08	2218100.75	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	-
332	342460.39	2218103.09	342460.39	2218103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
147	342414.95	2218090.60	342414.95	2218090.60	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	-
146	342415.55	2218088.44	342415.55	2218088.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:131 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	342457.31	2217939.80	342457.31	2217939.80	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	-
247	342561.16	2217970.13	342561.16	2217970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:131 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
247	326	24.82		-	-		
326	327	12.38		-	-		
327	328	77.24		-	-		
328	329	11.54		-	-		
329	330	39.15		-	-		
330	331	44.29		-	-		
331	332	2.44		-	-		
332	147	47.13		-	-		
147	146	2.24		-	-		
146	248	154.39		-	-		
248	247	108.19		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:131 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:131 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15631 ± 44
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15631} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:3721
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:131 :</b>		
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 35:21:0203006:132 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	342514.69	2218074.37	342514.69	2218074.37	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	-
328	342525.71	2218077.80	342525.71	2218077.80	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	-
327	342546.65	2218003.45	342546.65	2218003.45	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	-
326	342554.79	2217994.12	342554.79	2217994.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
247	342561.16	2217970.13	342561.16	2217970.13	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 35:21:0203006:132 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	342651.39	2217995.82	342651.39	2217995.82	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	-
234	342611.87	2218138.88	342611.87	2218138.88	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	-
323	342564.43	2218127.61	342564.43	2218127.61	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	-
333	342560.16	2218128.62	342560.16	2218128.62	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	-
330	342503.91	2218112.01	342503.91	2218112.01	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 35:21:0203006:132 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	342514.69	2218074.37	342514.69	2218074.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:132 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
329	328	11.54		-	-		
328	327	77.24		-	-		
327	326	12.38		-	-		
326	247	24.82		-	-		
247	235	93.82		-	-		
235	234	148.42		-	-		
234	323	48.76		-	-		
323	333	4.39		-	-		
333	330	58.65		-	-		
330	329	39.15		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:132 :							
№ 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 66		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				15264 ± 43		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{15264} = 43$		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:132 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	15265
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:179
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:132 :**

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 35:21:0203006:133 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	342489.08	2217818.50	342489.08	2217818.50	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	-
346	342497.42	2217790.60	342497.42	2217790.60	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	-
7	342520.01	2217797.48	342520.01	2217797.48	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	-
6	342515.07	2217816.32	342515.07	2217816.32	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	-
5	342525.51	2217819.27	342525.51	2217819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:133 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	342501.94	2217902.03	342501.94	2217902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
280	342467.79	2217892.60	342467.79	2217892.60	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	-
279	342489.08	2217818.50	342489.08	2217818.50	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:133 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
279	346	29.12	-	-			
346	7	23.61	-	-			
7	6	19.48	-	-			
6	5	10.85	-	-			
5	286	86.05	-	-			
286	280	35.43	-	-			
280	279	77.10	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:133 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Космонавта Беляева, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3515 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3515} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:152 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:133 :</b>		
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 35:21:0203006:134 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	342673.46	2217593.55	342673.46	2217593.55	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	-
348	342695.90	2217599.73	342695.90	2217599.73	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	-
349	342693.40	2217603.44	342693.40	2217603.44	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	-
237	342746.98	2217617.67	342746.98	2217617.67	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	-
236	342743.37	2217657.16	342743.37	2217657.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:134 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	342740.28	2217676.76	342740.28	2217676.76	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	-
152	342694.04	2217664.34	342694.04	2217664.34	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	-
151	342663.53	2217656.04	342663.53	2217656.04	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	-
150	342661.80	2217663.31	342661.80	2217663.31	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	-
138	342655.48	2217661.12	342655.48	2217661.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:134 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	342649.18	2217659.25	342649.18	2217659.25	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	-
159	342566.72	2217635.33	342566.72	2217635.33	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	-
165	342573.40	2217612.80	342573.40	2217612.80	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	-
164	342564.04	2217609.97	342564.04	2217609.97	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	-
163	342565.83	2217603.23	342565.83	2217603.23	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 35:21:0203006:134 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	342566.24	2217601.69	342566.24	2217601.69	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	-
161	342569.36	2217589.95	342569.36	2217589.95	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	-
н755У	-	-	342569.49	2217589.49	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	-
160	342569.54	2217589.31	342569.54	2217589.31	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	-
175	342571.88	2217580.50	342571.88	2217580.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:134 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
350	342601.00	2217589.69	342601.00	2217589.69	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	-
351	342602.91	2217583.56	342602.91	2217583.56	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	-
352	342628.42	2217591.10	342628.42	2217591.10	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	-
353	342629.14	2217588.13	342629.14	2217588.13	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	-
354	342671.87	2217599.04	342671.87	2217599.04	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 35:21:0203006:134 :**

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	342673.46	2217593.55	342673.46	2217593.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:134 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	348	23.28	-	-
352	353	3.06	-	-
351	352	26.60	-	-
350	351	6.42	-	-
175	350	30.54	-	-
160	175	9.12	-	-
н755У	160	0.19	-	-
161	н755У	0.48	-	-
162	161	12.15	-	-
163	162	1.59	-	-
164	163	6.97	-	-
353	354	44.10	-	-
165	164	9.78	-	-
141	159	85.86	-	-
138	141	6.57	-	-
150	138	6.69	-	-
151	150	7.47	-	-
152	151	31.62	-	-
202	152	47.88	-	-
236	202	19.84	-	-
237	236	39.65	-	-
349	237	55.44	-	-
348	349	4.47	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:134 :</b>				
Обозначение части границ		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	165	23.50	-	-
354	347	5.72	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:134 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 100	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		10783 ± 36	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10783} = 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		10784	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:161 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:134 :</b>				
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 35:21:0203006:135 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	342588.30	2218369.23	342588.30	2218369.23	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	-
356	342596.64	2218371.59	342596.64	2218371.59	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	-
357	342589.89	2218397.55	342589.89	2218397.55	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	-
358	342584.38	2218396.28	342584.38	2218396.28	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	-
359	342582.93	2218396.50	342582.93	2218396.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:135 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	342581.61	2218397.65	342581.61	2218397.65	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	-
132	342558.82	2218479.45	342558.82	2218479.45	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	-
124	342527.26	2218470.78	342527.26	2218470.78	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	-
123	342528.98	2218464.95	342528.98	2218464.95	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	-
122	342529.25	2218463.98	342529.25	2218463.98	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 35:21:0203006:135 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	342532.51	2218452.85	342532.51	2218452.85	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	-
120	342532.72	2218452.15	342532.72	2218452.15	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	-
20	342522.06	2218419.71	342522.06	2218419.71	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	-
19	342539.53	2218358.80	342539.53	2218358.80	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	-
361	342549.69	2218361.14	342549.69	2218361.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:135 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	342558.14	2218360.63	342558.14	2218360.63	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	-
355	342588.30	2218369.23	342588.30	2218369.23	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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:135 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
355	356	8.67		-	-		
356	357	26.82		-	-		
357	358	5.65		-	-		
358	359	1.47		-	-		
359	360	1.75		-	-		
360	132	84.92		-	-		
132	124	32.73		-	-		
124	123	6.08		-	-		
123	122	1.01		-	-		
122	121	11.60		-	-		
121	120	0.73		-	-		
120	20	34.15		-	-		
20	19	63.37		-	-		
19	361	10.43		-	-		
361	362	8.47		-	-		
362	355	31.36		-	-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5396 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5396} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5396
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:186 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:135 :</b>		
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 35:21:0203006:136 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	342358.01	2217741.01	342358.01	2217741.01	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	-
260	342327.10	2217848.48	342327.10	2217848.48	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	-
242	342315.91	2217888.54	342315.91	2217888.54	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	-
241	342311.01	2217906.12	342311.01	2217906.12	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	-
191	342276.46	2218029.93	342276.46	2218029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:136 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	342245.98	2218139.16	342245.98	2218139.16	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	-
206	342198.69	2218311.30	342198.69	2218311.30	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	-
136	342180.32	2218374.48	342180.32	2218374.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
135	342162.91	2218390.40	342162.91	2218390.40	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	-
363	342389.74	2217577.49	342389.74	2217577.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:136 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	342391.30	2217618.39	342391.30	2217618.39	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	-
114	342368.47	2217702.48	342368.47	2217702.48	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	-
271	342358.01	2217741.01	342358.01	2217741.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
271	260	111.83	-	-			
260	242	41.59	-	-			
242	241	18.25	-	-			
241	191	128.54	-	-			
191	190	113.40	-	-			
190	206	178.52	-	-			
206	136	65.80	-	-			
136	135	23.59	-	-			
135	363	843.96	-	-			
363	115	40.93	-	-			
115	114	87.13	-	-			
114	271	39.92	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:136 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Космонавта Беляева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10368 $\pm$ 36
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10368} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10370
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:136 :</b>		
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 35:21:0203006:137 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	342558.82	2218479.45	342558.82	2218479.45	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	-
360	342581.61	2218397.65	342581.61	2218397.65	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	-
359	342582.93	2218396.50	342582.93	2218396.50	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	-
358	342584.38	2218396.28	342584.38	2218396.28	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	-
357	342589.89	2218397.55	342589.89	2218397.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:137 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	342596.64	2218371.59	342596.64	2218371.59	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	-
228	342610.67	2218375.88	342610.67	2218375.88	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	-
227	342619.07	2218426.03	342619.07	2218426.03	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	-
226	342621.99	2218443.44	342621.99	2218443.44	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	-
133	342631.53	2218500.40	342631.53	2218500.40	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 35:21:0203006:137 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	342558.82	2218479.45	342558.82	2218479.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:137 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
132	360	84.92	-	-			
360	359	1.75	-	-			
359	358	1.47	-	-			
358	357	5.65	-	-			
357	356	26.82	-	-			
356	228	14.67	-	-			
228	227	50.85	-	-			
227	226	17.65	-	-			
226	133	57.75	-	-			
133	132	75.67	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:137 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			5363 ± 26			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5363} = 26$			



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:137 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5363
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:137 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:138 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	342330.05	2218117.91	342330.05	2218117.91	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	-
63	342305.64	2218209.27	342305.64	2218209.27	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	-
276	342268.06	2218199.31	342268.06	2218199.31	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	-
291	342264.39	2218198.37	342264.39	2218198.37	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	-
189	342278.58	2218148.66	342278.58	2218148.66	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 35:21:0203006:138 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	342286.64	2218119.13	342286.64	2218119.13	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	-
187	342287.90	2218116.80	342287.90	2218116.80	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	-
186	342289.50	2218115.55	342289.50	2218115.55	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	-
185	342290.69	2218115.25	342290.69	2218115.25	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	-
184	342292.05	2218115.45	342292.05	2218115.45	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 35:21:0203006:138 :**

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	342295.27	2218116.42	342295.27	2218116.42	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	-
142	342297.29	2218108.50	342297.29	2218108.50	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	-
64	342330.05	2218117.91	342330.05	2218117.91	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 35:21:0203006:138 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	63	94.56	-	-
63	276	38.88	-	-
276	291	3.79	-	-
291	189	51.70	-	-
189	188	30.61	-	-
188	187	2.65	-	-
187	186	2.03	-	-
186	185	1.23	-	-
185	184	1.37	-	-
184	183	3.36	-	-
183	142	8.17	-	-
142	64	34.08	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:138 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Космонавта Беляева, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3921 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3921} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3921
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:149
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:138 :</b>		
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 35:21:0203006:139 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	342585.10	2218192.18	342585.10	2218192.18	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	-
233	342596.20	2218195.54	342596.20	2218195.54	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	-
232	342586.37	2218230.78	342586.37	2218230.78	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	-
231	342600.33	2218314.15	342600.33	2218314.15	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	-
364	342593.91	2218312.41	342593.91	2218312.41	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 35:21:0203006:139 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	342568.32	2218306.09	342568.32	2218306.09	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	-
366	342567.07	2218304.83	342567.07	2218304.83	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	-
367	342566.53	2218303.09	342566.53	2218303.09	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	-
368	342562.38	2218302.19	342562.38	2218302.19	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	-
369	342554.38	2218331.32	342554.37	2218331.32	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 35:21:0203006:139 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	342552.98	2218332.60	342552.98	2218332.60	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	-
371	342550.16	2218333.30	342550.17	2218333.30	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	-
372	342546.58	2218332.37	342546.58	2218332.37	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	-
17	342545.04	2218338.95	342545.04	2218338.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
16	342525.25	2218333.29	342525.25	2218333.29	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 35:21:0203006:139 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	342538.04	2218289.45	342538.04	2218289.45	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	-
277	342535.33	2218288.67	342535.33	2218288.67	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	-
298	342559.16	2218202.55	342559.16	2218202.55	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	-
325	342564.08	2218186.48	342564.08	2218186.48	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	-
324	342585.10	2218192.18	342585.10	2218192.18	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:139 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	233	11.60	-	-
277	298	89.36	-	-
278	277	2.82	-	-
16	278	45.67	-	-
17	16	20.58	-	-
372	17	6.76	-	-
371	372	3.71	-	-
370	371	2.90	-	-
298	325	16.81	-	-
369	370	1.89	-	-
367	368	4.25	-	-
366	367	1.82	-	-
365	366	1.77	-	-
364	365	26.36	-	-
231	364	6.65	-	-
232	231	84.53	-	-
233	232	36.59	-	-
368	369	30.21	-	-
325	324	21.78	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:139 :</b>				
№ 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 74	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6176 ± 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6176} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		6177	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:163 (многоквартирный дом)	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:139 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:139 :**

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:140 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	342496.14	2218114.54	342496.14	2218114.54	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	-
373	342559.41	2218133.09	342559.41	2218133.09	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	-
374	342561.32	2218135.93	342561.32	2218135.93	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	-
322	342561.54	2218139.35	342561.54	2218139.35	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	-
321	342557.30	2218154.89	342557.30	2218154.89	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 35:21:0203006:140 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	342556.09	2218159.30	342556.09	2218159.30	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	-
319	342557.60	2218162.76	342557.60	2218162.76	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	-
297	342545.79	2218198.91	342545.79	2218198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
296	342494.84	2218184.93	342494.84	2218184.93	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	-
295	342497.96	2218173.88	342497.96	2218173.88	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 35:21:0203006:140 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	342494.34	2218172.86	342494.34	2218172.86	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	-
293	342491.31	2218183.96	342491.31	2218183.96	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	-
292	342449.46	2218172.36	342449.46	2218172.36	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	-
83	342441.63	2218170.32	342441.63	2218170.32	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	-
82	342444.49	2218160.73	342444.49	2218160.73	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 35:21:0203006:140 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	342455.71	2218119.01	342455.71	2218119.01	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	-
253	342492.23	2218128.94	342492.23	2218128.94	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	-
252	342496.14	2218114.54	342496.14	2218114.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
252	373	65.93	-	-			
82	254	43.20	-	-			
83	82	10.01	-	-			
292	83	8.09	-	-			
293	292	43.43	-	-			
294	293	11.51	-	-			
295	294	3.76	-	-			
254	253	37.85	-	-			
296	295	11.48	-	-			
319	297	38.03	-	-			
320	319	3.78	-	-			
321	320	4.57	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:140 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
322	321	16.11	-	-
374	322	3.43	-	-
373	374	3.42	-	-
297	296	52.83	-	-
253	252	14.92	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:140 :</b>				
№ 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 72	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6723 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6723} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6725	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:195 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:140 :</b>				
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 35:21:0203006:141 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	342435.34	2217607.07	342435.34	2217607.07	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	-
115	342391.30	2217618.39	342391.30	2217618.39	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	-
363	342389.74	2217577.49	342389.74	2217577.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
213	342749.95	2217484.95	342749.95	2217484.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
212	342740.38	2217528.98	342740.38	2217528.98	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 35:21:0203006:141 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	-	-	342649.65	2217552.16	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	-
387	-	-	342648.12	2217552.55	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	-
392	-	-	342635.75	2217555.70	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	-
174	342574.63	2217571.32	342574.63	2217571.32	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	-
173	342518.98	2217585.59	342518.98	2217585.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:141 :							
Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	342492.98	2217592.27	342492.98	2217592.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
110	342435.34	2217607.07	342435.34	2217607.07	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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:141 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
110	115	45.47		-	-		
115	363	40.93		-	-		
363	213	371.91		-	-		
213	212	45.06		-	-		
212	397	93.64		-	-		
397	387	1.58		-	-		
387	392	12.76		-	-		
392	174	63.08		-	-		
174	173	57.45		-	-		
173	179	26.84		-	-		
179	110	59.51		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:141 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:141 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14674 $\pm$ 42
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{14674} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14674
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:141 :</b>		
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 35:21:0203006:142 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	342431.47	2218393.92	342431.47	2218393.92	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	-
126	342426.06	2218422.11	342426.06	2218422.11	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	-
125	342421.15	2218441.21	342421.15	2218441.21	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	-
131	342404.29	2218436.52	342404.29	2218436.52	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	-
103	342369.18	2218426.70	342369.18	2218426.70	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 35:21:0203006:142 :**

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	342363.49	2218402.75	342363.49	2218402.75	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	-
108	342365.28	2218384.45	342365.28	2218384.45	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	-
13	342409.82	2218357.01	342409.82	2218357.01	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	-
12	342431.47	2218393.92	342431.47	2218393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:142 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	126	28.70	-	-
126	125	19.72	-	-
125	131	17.50	-	-
131	103	36.46	-	-
103	109	24.62	-	-
109	108	18.39	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:142 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	13	52.31	-	-
13	12	42.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:142 :</b>				
№ 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 Юбилейная, дом 45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3894 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3894} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		3894	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:3855 35:21:0203006:183 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:142 :</b>				
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 35:21:0203006:143 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	342454.85	2217715.20	342454.85	2217715.20	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	-
180	342458.04	2217699.04	342458.04	2217699.04	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	-
178	342462.96	2217699.61	342462.96	2217699.61	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	-
177	342490.37	2217705.76	342490.37	2217705.76	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	-
170	342493.73	2217706.80	342493.73	2217706.80	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 35:21:0203006:143 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	342536.73	2217718.73	342536.73	2217718.73	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	-
176	342533.11	2217732.29	342533.11	2217732.29	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	-
8	342536.87	2217733.31	342536.87	2217733.31	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	-
7	342520.01	2217797.48	342520.01	2217797.48	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	-
346	342497.42	2217790.60	342497.42	2217790.60	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 35:21:0203006:143 :**

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	342470.87	2217783.13	342470.87	2217783.13	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	-
380	342446.08	2217750.13	342446.08	2217750.13	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	-
381	342453.86	2217720.54	342453.86	2217720.54	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	-
181	342454.85	2217715.20	342454.85	2217715.20	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	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:143 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	180	16.47	-	-
180	178	4.95	-	-
178	177	28.09	-	-
177	170	3.52	-	-
170	169	44.62	-	-
169	176	14.03	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:143 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	8	3.90	-	-
8	7	66.35	-	-
7	346	23.61	-	-
346	379	27.58	-	-
379	380	41.27	-	-
380	381	30.60	-	-
381	181	5.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:143 :</b>				
№ 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 Космонавта Беляева, дом 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		6198 ± 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6198} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		6200	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:153	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация зданий	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:143 :</b>				
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 35:21:0203006:144 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	342416.01	2217824.50	342416.01	2217824.50	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	-
271	342358.01	2217741.01	342358.01	2217741.01	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	-
114	342368.47	2217702.48	342368.47	2217702.48	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	-
н278У	-	-	342373.11	2217703.64	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	-
113	342374.04	2217703.87	342374.04	2217703.87	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 35:21:0203006:144 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	342386.27	2217706.96	342386.27	2217706.96	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	-
111	342408.81	2217712.65	342408.81	2217712.65	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	-
181	342454.85	2217715.20	342454.85	2217715.20	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	-
381	342453.86	2217720.54	342453.86	2217720.54	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	-
380	342446.08	2217750.13	342446.08	2217750.13	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 35:21:0203006:144 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
379	342470.87	2217783.13	342470.87	2217783.13	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	-
346	342497.42	2217790.60	342497.42	2217790.60	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	-
279	342489.08	2217818.50	342489.08	2217818.50	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	-
382	342466.96	2217813.09	342466.96	2217813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
285	342461.99	2217820.19	342461.99	2217820.19	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 35:21:0203006:144 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	342459.14	2217822.02	342459.14	2217822.02	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	-
283	342448.49	2217828.89	342448.49	2217828.89	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	-
282	342441.75	2217833.23	342441.75	2217833.23	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	-
268	342419.21	2217838.96	342419.21	2217838.96	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	-
267	342418.26	2217831.79	342418.26	2217831.79	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 35:21:0203006:144 :**

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
266	342416.01	2217824.50	342416.01	2217824.50	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 частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:144 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266	271	101.66	-	-
282	268	23.26	-	-
283	282	8.02	-	-
284	283	12.67	-	-
285	284	3.39	-	-
382	285	8.67	-	-
279	382	22.77	-	-
346	279	29.12	-	-
379	346	27.58	-	-
380	379	41.27	-	-
381	380	30.60	-	-
181	381	5.43	-	-
111	181	46.11	-	-
112	111	23.25	-	-
113	112	12.61	-	-
н278У	113	0.96	-	-
114	н278У	4.78	-	-
271	114	39.92	-	-
268	267	7.23	-	-
267	266	7.63	-	-



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:144 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 Космонавта Беляева, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10023 ± 35
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10023} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10024
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:21:0000000:1555 35:21:0203006:174 (многоквартирный дом)
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Эксплуатация многоэтажного здания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:144 :</b>		
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 35:21:0203006:145 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
355	342588.30	2218369.23	342588.30	2218369.23	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	-
362	342558.14	2218360.63	342558.14	2218360.63	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	-
361	342549.69	2218361.14	342549.69	2218361.14	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	-
19	342539.53	2218358.80	342539.53	2218358.80	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	-
18	342542.41	2218349.21	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:145 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	-	-	342542.41	2218349.21	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	-
н45У	-	-	342544.70	2218340.28	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	-
17	342545.04	2218338.95	342545.04	2218338.95	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	-
372	342546.58	2218332.37	342546.58	2218332.37	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	-
383	342550.17	2218333.30	342550.17	2218333.30	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 35:21:0203006:145 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	342552.98	2218332.60	342552.98	2218332.60	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	-
384	342554.37	2218331.32	342554.37	2218331.32	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	-
368	342562.38	2218302.19	342562.38	2218302.19	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	-
367	342566.53	2218303.09	342566.53	2218303.09	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	-
366	342567.07	2218304.83	342567.07	2218304.83	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 35:21:0203006:145 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	342568.32	2218306.09	342568.32	2218306.09	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	-
364	342593.91	2218312.41	342593.91	2218312.41	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	-
231	342600.33	2218314.15	342600.33	2218314.15	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	-
230	342604.72	2218340.36	342604.72	2218340.36	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	-
229	342609.82	2218370.79	342609.82	2218370.79	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 35:21:0203006:145 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	342610.67	2218375.88	342610.67	2218375.88	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	-
356	342596.64	2218371.59	342596.64	2218371.59	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	-
355	342588.30	2218369.23	342588.30	2218369.23	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	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
355	362	31.36	-	-			
229	228	5.16	-	-			
230	229	30.85	-	-			
231	230	26.58	-	-			
364	231	6.65	-	-			
365	364	26.36	-	-			
366	365	1.77	-	-			
367	366	1.82	-	-			
368	367	4.25	-	-			
228	356	14.67	-	-			
384	368	30.21	-	-			
383	370	2.90	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:145 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372	383	3.71	-	-
17	372	6.76	-	-
н45У	17	1.37	-	-
18	н45У	9.22	-	-
19	18	10.01	-	-
361	19	10.43	-	-
362	361	8.47	-	-
370	384	1.89	-	-
356	355	8.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:145 :</b>				
№ 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 80	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3181 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3181} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3181	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555 35:21:0203006:176 (многоквартирный дом)	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Эксплуатация многоэтажного здания с пристройкой	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:145 :</b>				
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 35:21:0203006:146 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	342746.40	2217571.23	342746.40	2217571.23	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	-
238	342747.29	2217593.07	342747.29	2217593.07	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	-
237	342746.98	2217617.67	342746.98	2217617.67	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	-
349	342693.40	2217603.44	342693.40	2217603.44	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	-
348	342695.90	2217599.73	342695.90	2217599.73	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 35:21:0203006:146 :**

Система координат МСК-35 зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	342726.64	2217606.13	342726.64	2217606.13	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	-
386	342725.59	2217564.73	342725.59	2217564.73	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	-
210	342745.71	2217563.52	342745.71	2217563.52	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	-
209	342746.40	2217571.23	342746.40	2217571.23	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	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:146 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	238	21.86	-	-
238	237	24.60	-	-
237	349	55.44	-	-
349	348	4.47	-	-
348	385	31.40	-	-
385	386	41.41	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:146 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	210	20.16	-	-
210	209	7.74	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:146 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1218 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1218} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1218	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		35:21:0000000:1555	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		объекты торговли (кроме рынков)	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:146 :</b>				
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 35:21:0203006:3004 :

Система 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
387	342648.12	2217552.55	342648.12	2217552.55	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	-
388	342639.28	2217585.95	342639.28	2217585.95	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	-
389	342623.32	2217581.72	342623.32	2217581.72	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	-
390	342629.17	2217559.66	342629.17	2217559.66	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	-
391	342635.72	2217558.08	342635.72	2217558.08	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 35:21:0203006:3004 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	342635.75	2217555.70	342635.75	2217555.70	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	-
387	342648.12	2217552.55	342648.12	2217552.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3004 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
387	388	34.55		-	-		
388	389	16.51		-	-		
389	390	22.82		-	-		
390	391	6.74		-	-		
391	392	2.38		-	-		
392	387	12.76		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3004 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				480 ± 8		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3004 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	480
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспортных средств (парковка)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:3004 :</b>		
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 35:21:0203006:3005 :

Система 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
212	342740.38	2217528.98	342740.38	2217528.98	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	-
211	342744.63	2217554.36	342744.63	2217554.36	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	-
210	342745.71	2217563.52	342745.71	2217563.52	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	-
386	342725.59	2217564.73	342725.59	2217564.73	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	-
385	342726.64	2217606.13	342726.64	2217606.13	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 35:21:0203006:3005 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	342695.90	2217599.73	342695.90	2217599.73	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	-
347	342673.46	2217593.55	342673.46	2217593.55	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	-
354	342671.87	2217599.04	342671.87	2217599.04	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	-
353	342629.14	2217588.13	342629.14	2217588.13	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	-
352	342628.42	2217591.10	342628.42	2217591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3005 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351	342602.91	2217583.56	342602.91	2217583.56	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	-
350	342601.00	2217589.69	342601.00	2217589.69	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	-
175	342571.88	2217580.50	342571.88	2217580.50	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	-
174	342574.63	2217571.32	342574.63	2217571.32	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	-
392	342635.75	2217555.70	342635.75	2217555.70	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 35:21:0203006:3005 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	342635.72	2217558.08	342635.72	2217558.08	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	-
390	342629.17	2217559.66	342629.17	2217559.66	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	342629.04	2217560.15	342629.04	2217560.15	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	-
394	342626.57	2217560.88	342626.57	2217560.88	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	-
395	342621.29	2217581.13	342621.29	2217581.13	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 35:21:0203006:3005 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	-	-	342623.32	2217581.72	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	-
388	-	-	342639.28	2217585.95	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	-
396	342640.85	2217586.34	342640.85	2217586.34	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	-
397	342649.65	2217552.16	342649.65	2217552.16	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	-
212	342740.38	2217528.98	342740.38	2217528.98	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3005 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
212	211	25.73	-	-
388	396	1.62	-	-
389	388	16.51	-	-
395	389	2.11	-	-
394	395	20.93	-	-
393	394	2.58	-	-
390	393	0.51	-	-
391	390	6.74	-	-
392	391	2.38	-	-
174	392	63.08	-	-
175	174	9.58	-	-
350	175	30.54	-	-
351	350	6.42	-	-
352	351	26.60	-	-
353	352	3.06	-	-
354	353	44.10	-	-
347	354	5.72	-	-
348	347	23.28	-	-
385	348	31.40	-	-
386	385	41.41	-	-
210	386	20.16	-	-
211	210	9.22	-	-
396	397	35.29	-	-
397	212	93.64	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3005 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6280 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6280} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6281

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3005 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:3005 :**

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 35:21:0203006:3821 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:21:0203006:3821(1)						-	
393	342629.04	2217560.15	342629.04	2217560.15	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	-
389	342623.32	2217581.72	342623.32	2217581.72	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	-
395	342621.29	2217581.13	342621.29	2217581.13	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	-
394	342626.57	2217560.88	342626.57	2217560.88	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	-
393	342629.04	2217560.15	342629.04	2217560.15	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	-
35:21:0203006:3821(2)						-	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3821 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	342649.65	2217552.16	342649.65	2217552.16	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	-
396	342640.85	2217586.34	342640.85	2217586.34	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	-
388	342639.28	2217585.95	342639.28	2217585.95	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	-
387	342648.12	2217552.55	342648.12	2217552.55	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	-
397	342649.65	2217552.16	342649.65	2217552.16	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	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3821 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:21:0203006:3821 (1)				
393	389	22.32	-	-
389	395	2.11	-	-
395	394	20.93	-	-
394	393	2.58	-	-
35:21:0203006:3821 (2)				
397	396	35.29	-	-
396	388	1.62	-	-
388	387	34.55	-	-
387	397	1.58	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3821 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		99 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{99} = 3$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46.66} = 2.39$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52.37} = 2.53$ (2)	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		99	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
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		(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:3821 :</b>				
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 35:21:0203006:3829 :

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	342459.01	2218107.77	342459.01	2218107.77	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	-
254	342455.71	2218119.01	342455.71	2218119.01	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	-
399	342450.60	2218138.01	342450.60	2218138.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
29	342443.74	2218136.16	342443.76	2218136.17	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	-
29	-	-	342443.96	2218135.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3829 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	342436.64	2218134.25	342437.18	2218133.62	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	-
31	342434.99	2218140.41	342435.46	2218140.09	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	-
400	342438.01	2218141.27	342438.39	2218140.93	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	-
401	342433.35	2218157.42	342433.35	2218157.42	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	-
89	342406.94	2218149.59	342406.94	2218149.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3829 :**

**Система координат МСК-35 зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	342406.02	2218149.32	342406.02	2218149.32	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	-
403	342409.04	2218140.42	342409.04	2218140.42	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	-
404	342414.65	2218135.51	342414.65	2218135.51	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	-
405	342424.74	2218138.83	342424.74	2218138.83	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	-
406	342433.49	2218105.08	342433.49	2218105.08	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 35:21:0203006:3829 :							
Система координат МСК-35 зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
398	342459.01	2218107.77	342459.01	2218107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3829 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
398	254	11.71	-	-			
254	399	19.68	-	-			
399	29	7.08	-	-			
29	29	0.78	-	-			
29	32	7.01	-	-			
32	31	6.69	-	-			
31	400	3.05	-	-			
400	401	17.24	-	-			
401	89	27.55	-	-			
89	402	0.96	-	-			
402	403	9.40	-	-			
403	404	7.46	-	-			
404	405	10.62	-	-			
405	406	34.87	-	-			
406	398	25.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3829 :							
№ 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			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:21:0203006:3829 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1242 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1242} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1203
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспортных средств (организация бесплатной круглосуточной общедоступной парковки)
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:21:0203006:3829 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:167 :**

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
н1О	-	-	-	342634.63	2217786.4 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
н2О	-	-	-	342632.68	2217793.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н3О	-	-	-	342634.18	2217793.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4О	-	-	-	342632.76	2217798.4 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
н5О	-	-	-	342631.24	2217798.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6О	-	-	-	342631.07	2217798.7 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
н7О	-	-	-	342619.53	2217795.4 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
н8О	-	-	-	342619.09	2217797.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:167 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	342620.62	2217797.47	-	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
н100	-	-	-	342619.55	2217801.31	-	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
н110	-	-	-	342618.00	2217800.91	-	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
н120	-	-	-	342616.38	2217806.69	-	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
н130	-	-	-	342618.43	2217807.30	-	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
н140	-	-	-	342617.33	2217810.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н150	-	-	-	342615.35	2217810.38	-	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
н160	-	-	-	342614.74	2217812.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:167 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	342626.28	2217815.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н180	-	-	-	342624.54	2217822.16	-	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
н190	-	-	-	342625.94	2217822.55	-	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
н200	-	-	-	342624.56	2217827.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н210	-	-	-	342623.24	2217826.94	-	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
н220	-	-	-	342622.90	2217828.17	-	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
н230	-	-	-	342610.16	2217824.60	-	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
н240	-	-	-	342609.87	2217825.42	-	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 : 35:21:0203006:167 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	-	-	-	342604.48	2217823.97	-	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
н260	-	-	-	342604.75	2217823.08	-	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
н270	-	-	-	342587.03	2217818.12	-	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
н280	-	-	-	342590.60	2217805.74	-	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
н290	-	-	-	342608.34	2217810.72	-	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
н300	-	-	-	342609.94	2217805.03	-	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
н310	-	-	-	342607.88	2217804.36	-	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
н320	-	-	-	342607.81	2217804.62	-	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 : 35:21:0203006:167 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	342603.94	2217803.56	-	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
н340	-	-	-	342605.62	2217797.70	-	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
н350	-	-	-	342609.40	2217798.80	-	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
н360	-	-	-	342609.35	2217799.02	-	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
н370	-	-	-	342611.44	2217799.65	-	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
н380	-	-	-	342613.13	2217793.66	-	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
н390	-	-	-	342595.45	2217788.55	-	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
н400	-	-	-	342599.02	2217776.23	-	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 : 35:21:0203006:167 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	342616.92	2217781.37	-	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
н420	-	-	-	342617.19	2217780.38	-	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
н430	-	-	-	342622.37	2217781.83	-	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
н440	-	-	-	342622.11	2217782.86	-	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
н10	-	-	-	342634.63	2217786.45	-	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
н10	-	-	-	342634.63	2217786.45	-	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
н60	-	-	-	342631.07	2217798.78	-	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
н70	-	-	-	342619.53	2217795.48	-	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 : 35:21:0203006:167 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	-	-	-	342614.74	2217812.54	-	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
н170	-	-	-	342626.28	2217815.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н220	-	-	-	342622.90	2217828.17	-	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
н270	-	-	-	342587.03	2217818.12	-	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
н280	-	-	-	342590.60	2217805.74	-	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
н290	-	-	-	342608.34	2217810.72	-	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
н380	-	-	-	342613.13	2217793.66	-	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
н390	-	-	-	342595.45	2217788.55	-	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 : 35:21:0203006:167 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	-	-	-	342599.02	2217776.23	-	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
н10	-	-	-	342634.63	2217786.45	-	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
н10	-	-	-	342634.63	2217786.45	-	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
н60	-	-	-	342631.07	2217798.78	-	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
н70	-	-	-	342619.53	2217795.48	-	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
н160	-	-	-	342614.74	2217812.54	-	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
н170	-	-	-	342626.28	2217815.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н220	-	-	-	342622.90	2217828.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:167 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	342587.03	2217818.12	-	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
н280	-	-	-	342590.60	2217805.74	-	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
н290	-	-	-	342608.34	2217810.72	-	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
н380	-	-	-	342613.13	2217793.66	-	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
н390	-	-	-	342595.45	2217788.55	-	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
н400	-	-	-	342599.02	2217776.23	-	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
н10	-	-	-	342634.63	2217786.45	-	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 : 35:21:0203006:167 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:167 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1420, 35:21:0203006:0030:01420, 35:21:020306:0000:01420
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 54, 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 35:21:0203006:167 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:3814 :**

Система координат 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
н460	-	-	-	342507.63	2218360.7 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
н470	-	-	-	342505.72	2218367.6 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
н480	-	-	-	342506.88	2218367.9 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
н490	-	-	-	342505.83	2218371.9 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
н500	-	-	-	342504.62	2218371.6 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
н510	-	-	-	342504.20	2218373.1 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
н520	-	-	-	342492.70	2218370.0 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
н530	-	-	-	342492.11	2218372.1 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3814 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	-	-	-	342493.76	2218372.66	-	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
н550	-	-	-	342492.82	2218376.09	-	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
н560	-	-	-	342491.11	2218375.70	-	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
н570	-	-	-	342489.59	2218381.04	-	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
н580	-	-	-	342491.37	2218381.50	-	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
н590	-	-	-	342490.45	2218384.93	-	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
н600	-	-	-	342488.62	2218384.47	-	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
н610	-	-	-	342487.93	2218386.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3814 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	-	-	-	342499.41	2218389.78	-	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
н630	-	-	-	342497.48	2218396.91	-	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
н640	-	-	-	342498.53	2218397.18	-	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
н650	-	-	-	342497.52	2218400.96	-	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
н660	-	-	-	342496.45	2218400.72	-	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
н670	-	-	-	342495.98	2218402.48	-	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
н680	-	-	-	342459.99	2218392.44	-	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
н690	-	-	-	342463.49	2218379.94	-	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 : 35:21:0203006:3814 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	-	-	-	342481.22	2218385.10	-	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
н710	-	-	-	342482.76	2218379.37	-	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
н720	-	-	-	342467.80	2218375.45	-	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
н730	-	-	-	342468.86	2218371.46	-	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
н740	-	-	-	342462.49	2218369.66	-	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
н750	-	-	-	342462.76	2218368.13	-	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
н760	-	-	-	342470.83	2218369.98	-	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
н770	-	-	-	342470.89	2218369.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3814 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	-	-	-	342484.40	2218373.28	-	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
н790	-	-	-	342485.75	2218368.27	-	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
н800	-	-	-	342468.13	2218363.10	-	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
н810	-	-	-	342471.63	2218350.68	-	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
н820	-	-	-	342489.64	2218355.73	-	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
н830	-	-	-	342489.99	2218354.47	-	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
н840	-	-	-	342486.80	2218353.55	-	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
н850	-	-	-	342487.23	2218352.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3814 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	342493.13	2218353.73	-	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
н870	-	-	-	342494.51	2218354.15	-	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
н880	-	-	-	342494.15	2218355.57	-	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
н890	-	-	-	342495.52	2218356.02	-	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
н900	-	-	-	342495.12	2218357.27	-	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
н460	-	-	-	342507.63	2218360.77	-	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
н460	-	-	-	342507.63	2218360.77	-	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
н510	-	-	-	342504.20	2218373.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3814 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	342492.70	2218370.09	-	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
н610	-	-	-	342487.93	2218386.91	-	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
н620	-	-	-	342499.41	2218389.78	-	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
н670	-	-	-	342495.98	2218402.48	-	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
н680	-	-	-	342459.99	2218392.44	-	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
н910	-	-	-	342462.30	2218384.20	-	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
н920	-	-	-	342449.29	2218380.52	-	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
н930	-	-	-	342449.47	2218379.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3814 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	-	-	-	342446.89	2218379.16	-	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
н950	-	-	-	342447.81	2218375.86	-	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
н960	-	-	-	342463.35	2218380.45	-	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
н690	-	-	-	342463.49	2218379.94	-	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
н700	-	-	-	342481.22	2218385.10	-	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
н790	-	-	-	342485.75	2218368.27	-	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
н800	-	-	-	342468.13	2218363.10	-	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
н810	-	-	-	342471.63	2218350.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3814 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	-	-	-	342507.63	2218360.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3814 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4210, 35:21:0203006:0036:04210, 35:21:0203006:0036:04210
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
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 Юбилейная, дом 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3814 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3720 :

Система координат 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
н450	-	-	-	342544.70	2218340.2 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
18	-	-	-	342542.41	2218349.2 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
н970	-	-	-	342526.81	2218345.1 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
н980	-	-	-	342529.18	2218336.4 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
н450	-	-	-	342544.70	2218340.2 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

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3720 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4378, 35:21:0203006:0036:04378
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:36



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3720 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
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 Юбилейная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3720 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0000000:928 :**

Система координат 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н990	-	-	-	342483.24	2218417.6 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
н1000	-	-	-	342481.57	2218423.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1010	-	-	-	342475.08	2218421.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1020	-	-	-	342476.69	2218415.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н990	-	-	-	342483.24	2218417.6 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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0000000:928 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9287, 35:21:020306:0041:09287
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:37

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0000000:928 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
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 Юбилейная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0000000:928 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0202005:538 :

Система координат 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
25	-	-	-	342538.17	2217929.2 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
26	-	-	-	342536.14	2217935.4 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
27	-	-	-	342529.05	2217933.1 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
28	-	-	-	342531.00	2217926.9 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
25	-	-	-	342538.17	2217929.2 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

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0202005:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9270, 35:21:020306:0047:09270, 35:21:020306:0047:09270
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:43

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0202005:538 :**

№ 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 Краснодонцев
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0202005:538 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:196 :

Система координат 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
н1050	-	-	-	342443.82	2218135.5 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
н1060	-	-	-	342442.11	2218141.8 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
н1070	-	-	-	342435.53	2218140.0 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
н1080	-	-	-	342437.24	2218133.7 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
н1050	-	-	-	342443.82	2218135.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9271, 35:21:020306:0050:09271, 35:21:020306:0050:09271
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:46

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
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 35:21:0203006:196 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:182 :**

Система координат 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
42	342386.56	2218236.6 6	-	342386.56	2218236.6 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
43	342391.97	2218217.9 4	-	342391.97	2218217.9 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
44	342420.42	2218226.1 7	-	342420.42	2218226.1 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
45	342415.00	2218244.8 9	-	342415.00	2218244.8 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
42	342386.56	2218236.6 6	-	342386.56	2218236.6 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
44	-	-	-	342420.42	2218226.1 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
45	-	-	-	342415.00	2218244.8 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
н1090	-	-	-	342403.98	2218241.7 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 : 35:21:0203006:182 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	-	-	-	342403.59	2218242.89	-	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
н1110	-	-	-	342400.75	2218242.15	-	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
н1120	-	-	-	342401.09	2218240.87	-	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
н1130	-	-	-	342400.74	2218240.76	-	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
н1140	-	-	-	342400.43	2218241.97	-	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
н1150	-	-	-	342395.95	2218240.67	-	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
н1160	-	-	-	342396.30	2218239.48	-	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
н1170	-	-	-	342391.94	2218238.22	-	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 : 35:21:0203006:182 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	-	-	-	342391.53	2218239.42	-	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
н1190	-	-	-	342387.21	2218238.30	-	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
н1200	-	-	-	342387.66	2218236.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
42	-	-	-	342386.56	2218236.66	-	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
43	-	-	-	342391.97	2218217.94	-	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
н1210	-	-	-	342403.25	2218221.20	-	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
н1220	-	-	-	342403.94	2218218.41	-	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
н1230	-	-	-	342410.08	2218220.23	-	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 : 35:21:0203006:182 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	-	-	-	342409.31	2218222.96	-	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
44	-	-	-	342420.42	2218226.17	-	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
44	-	-	-	342420.42	2218226.17	-	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
н1250	-	-	-	342421.27	2218226.38	-	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
н1260	-	-	-	342415.90	2218245.16	-	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
45	-	-	-	342415.00	2218244.89	-	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
42	-	-	-	342386.56	2218236.66	-	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
н1270	-	-	-	342385.90	2218236.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:182 :**

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1280	-	-	-	342390.99	2218217.66	-	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
43	-	-	-	342391.97	2218217.94	-	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
44	-	-	-	342420.42	2218226.17	-	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 : 35:21:0203006:182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	169, 35:21:0203006:0048:00169, 35-35-12/137/2012-487
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 33, 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 35:21:0203006:182 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0000000:762 :**

Система координат 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
н1290	-	-	-	342242.93	2218300.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1300	-	-	-	342241.79	2218305.8 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
н1310	-	-	-	342236.18	2218304.4 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
н1320	-	-	-	342237.34	2218299.3 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
н1290	-	-	-	342242.93	2218300.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0000000:762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9215, 35:21:020306:0055:09215
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:49

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0000000:762 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0000000
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 Космонавта Беляева
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0000000:762 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:189 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1330	-	-	-	342417.55	2217683.3 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
h1340	-	-	-	342415.73	2217689.8 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
h1350	-	-	-	342409.87	2217688.3 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
h1360	-	-	-	342411.70	2217681.7 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
h1330	-	-	-	342417.55	2217683.3 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

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9216, 35:21:020306:0062:09216, 35:21:020306:0062:09216
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:56



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
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 Космонавта Беляева
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:189 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:162 :**

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
65	342344.34	2218133.2 4	-	342344.34	2218133.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
66	342357.54	2218136.9 6	-	342357.54	2218136.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
67	342337.76	2218207.0 2	-	342337.76	2218207.0 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
68	342324.56	2218203.3 0	-	342324.56	2218203.3 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
65	342344.34	2218133.2 4	-	342344.34	2218133.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
66	-	-	-	342357.54	2218136.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1370	-	-	-	342357.15	2218138.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1380	-	-	-	342352.89	2218153.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:162 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	342355.45	2218154.20	-	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
н1400	-	-	-	342354.71	2218156.94	-	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
н1410	-	-	-	342352.10	2218156.23	-	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
н1420	-	-	-	342343.36	2218187.19	-	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
н1430	-	-	-	342345.97	2218188.00	-	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
н1440	-	-	-	342345.29	2218190.44	-	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
н1450	-	-	-	342342.66	2218189.65	-	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
67	-	-	-	342337.76	2218207.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:162 :**

Система координат МСК-35 зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	-	-	-	342335.30	2218206.33	-	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
н1470	-	-	-	342334.99	2218207.35	-	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
н1480	-	-	-	342332.39	2218206.59	-	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
н1490	-	-	-	342332.63	2218205.57	-	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
68	-	-	-	342324.56	2218203.30	-	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
н1500	-	-	-	342333.42	2218171.92	-	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
н1510	-	-	-	342330.63	2218171.09	-	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
н1520	-	-	-	342332.89	2218163.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:162 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	-	-	-	342335.68	2218163.90	-	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
65	-	-	-	342344.34	2218133.24	-	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
66	-	-	-	342357.54	2218136.96	-	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
66	-	-	-	342357.54	2218136.96	-	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
67	-	-	-	342337.76	2218207.02	-	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
68	-	-	-	342324.56	2218203.30	-	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
65	-	-	-	342344.34	2218133.24	-	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
66	-	-	-	342357.54	2218136.96	-	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 : 35:21:0203006:162 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	163
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 27, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:162 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3722 :

Система координат 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	342687.69	2217827.1 2	-	342687.69	2217827.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
79	342693.41	2217828.7 4	-	342693.41	2217828.7 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
80	342689.66	2217842.2 4	-	342689.66	2217842.2 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
81	342683.93	2217840.4 6	-	342683.93	2217840.4 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
78	342687.69	2217827.1 2	-	342687.69	2217827.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3722 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	6499, 35:21:0203006:0080:06499
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:80

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3722 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
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 56а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:3722 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:197 :**

Система координат 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
90	-	-	-	342431.09	2218159.58	-	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
91	-	-	-	342430.86	2218160.38	-	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
92	-	-	-	342430.38	2218160.24	-	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
н1540	-	-	-	342428.42	2218167.35	-	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
н1550	-	-	-	342433.81	2218168.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1560	-	-	-	342432.99	2218171.94	-	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
н1570	-	-	-	342427.57	2218170.47	-	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
93	-	-	-	342427.16	2218171.94	-	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 : 35:21:0203006:197 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	-	-	-	342427.61	2218172.06	-	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
95	-	-	-	342427.45	2218172.61	-	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
н1580	-	-	-	342413.36	2218168.67	-	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
н1590	-	-	-	342413.09	2218169.57	-	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
н1600	-	-	-	342408.04	2218168.20	-	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
96	-	-	-	342408.28	2218167.25	-	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
н1610	-	-	-	342409.20	2218163.89	-	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
н1620	-	-	-	342402.80	2218161.96	-	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 : 35:21:0203006:197 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	-	-	-	342403.35	2218160.14	-	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
н1640	-	-	-	342405.03	2218160.65	-	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
н1650	-	-	-	342407.25	2218153.24	-	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
н1660	-	-	-	342411.72	2218154.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
97	-	-	-	342411.85	2218154.19	-	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
90	-	-	-	342431.09	2218159.58	-	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
90	-	-	-	342431.09	2218159.58	-	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
91	-	-	-	342430.86	2218160.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:197 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	-	-	-	342430.38	2218160.24	-	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
93	-	-	-	342427.16	2218171.94	-	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
94	-	-	-	342427.61	2218172.06	-	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
95	-	-	-	342427.45	2218172.61	-	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
н1580	-	-	-	342413.36	2218168.67	-	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
н1590	-	-	-	342413.09	2218169.57	-	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
н1670	-	-	-	342407.47	2218168.09	-	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
н1680	-	-	-	342408.00	2218166.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:197 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1690	-	-	-	342408.55	2218166.26	-	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
n1660	-	-	-	342411.72	2218154.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
97	-	-	-	342411.85	2218154.19	-	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
90	-	-	-	342431.09	2218159.58	-	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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	7093, 35:21:0203006:0087:07093
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 72а, 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 : 35:21:0203006:197 :**

№ 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 35:21:0203006:197 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:187 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	-	-	-	342648.03	2217739.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1750	-	-	-	342644.53	2217751.8 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
н1760	-	-	-	342604.00	2217740.5 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
н1770	-	-	-	342605.21	2217736.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1780	-	-	-	342604.34	2217735.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1790	-	-	-	342605.54	2217731.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1800	-	-	-	342606.42	2217731.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1810	-	-	-	342607.45	2217728.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:187 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1820	-	-	-	342625.04	2217733.00	-	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
н1830	-	-	-	342625.46	2217731.48	-	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
н1840	-	-	-	342630.76	2217732.94	-	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
н1850	-	-	-	342630.32	2217734.47	-	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
н1740	-	-	-	342648.03	2217739.43	-	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
н1740	-	-	-	342648.03	2217739.43	-	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
н1750	-	-	-	342644.53	2217751.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1860	-	-	-	342632.67	2217748.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:187 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	-	-	-	342632.44	2217749.34	-	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
н1880	-	-	-	342631.24	2217749.04	-	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
н1890	-	-	-	342631.49	2217748.19	-	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
н1900	-	-	-	342615.01	2217743.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1910	-	-	-	342614.64	2217744.49	-	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
н1920	-	-	-	342613.39	2217744.09	-	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
н1930	-	-	-	342613.62	2217743.21	-	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
н1760	-	-	-	342604.00	2217740.53	-	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 : 35:21:0203006:187 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	-	-	-	342607.45	2217728.10	-	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
н1940	-	-	-	342613.24	2217729.72	-	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
н1950	-	-	-	342613.54	2217728.79	-	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
н1960	-	-	-	342614.83	2217729.15	-	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
н1970	-	-	-	342614.57	2217730.09	-	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
н1980	-	-	-	342619.72	2217731.52	-	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
н1990	-	-	-	342620.04	2217730.54	-	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
н2000	-	-	-	342621.54	2217730.99	-	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 : 35:21:0203006:187 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	342621.22	2217731.94	-	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
н202О	-	-	-	342636.98	2217736.34	-	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
н203О	-	-	-	342637.26	2217735.38	-	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
н204О	-	-	-	342638.75	2217735.78	-	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
н205О	-	-	-	342638.50	2217736.76	-	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
н174О	-	-	-	342648.03	2217739.43	-	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
н174О	-	-	-	342648.03	2217739.43	-	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
н175О	-	-	-	342644.53	2217751.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:187 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	-	-	-	342604.00	2217740.53	-	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
н1810	-	-	-	342607.45	2217728.10	-	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
н1740	-	-	-	342648.03	2217739.43	-	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 : 35:21:0203006:187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	32, 35:21:0203:006:0090:00032
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 94, 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 35:21:0203006:187 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

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
н2060	-	-	-	342318.28	2218356.3 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
н2070	-	-	-	342322.02	2218361.7 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
н2080	-	-	-	342323.16	2218361.0 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
н2090	-	-	-	342324.48	2218362.9 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
н2100	-	-	-	342323.34	2218363.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2110	-	-	-	342324.18	2218364.9 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
н2120	-	-	-	342325.35	2218364.0 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
н2130	-	-	-	342328.08	2218368.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140	-	-	-	342326.90	2218368.89	-	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
н2150	-	-	-	342329.92	2218373.27	-	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
н2160	-	-	-	342330.94	2218372.59	-	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
н2170	-	-	-	342332.70	2218375.12	-	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
н2180	-	-	-	342331.71	2218375.87	-	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
н2190	-	-	-	342338.16	2218385.26	-	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
н2200	-	-	-	342339.10	2218384.59	-	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
н2210	-	-	-	342340.79	2218387.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	-	-	-	342339.87	2218387.74	-	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
н2230	-	-	-	342342.35	2218391.35	-	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
н2240	-	-	-	342343.62	2218390.50	-	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
н2250	-	-	-	342346.28	2218394.47	-	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
н2260	-	-	-	342345.08	2218395.32	-	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
н2270	-	-	-	342346.41	2218397.25	-	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
н2280	-	-	-	342347.28	2218396.59	-	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
н2290	-	-	-	342348.62	2218398.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	-	-	-	342347.68	2218399.10	-	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
н2310	-	-	-	342351.43	2218404.56	-	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
н2320	-	-	-	342340.77	2218411.78	-	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
н2330	-	-	-	342307.76	2218363.89	-	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
н2060	-	-	-	342318.28	2218356.35	-	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
н2310	-	-	-	342351.43	2218404.56	-	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
н2340	-	-	-	342344.65	2218394.69	-	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
н2350	-	-	-	342345.47	2218394.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	-	-	-	342343.57	2218391.30	-	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
н2370	-	-	-	342342.72	2218391.89	-	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
н2380	-	-	-	342336.96	2218383.51	-	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
н2390	-	-	-	342337.94	2218382.82	-	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
н2400	-	-	-	342334.00	2218376.86	-	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
н2410	-	-	-	342332.94	2218377.66	-	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
н2420	-	-	-	342327.26	2218369.40	-	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
н2430	-	-	-	342328.20	2218368.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	342326.05	2218365.55	-	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
н2450	-	-	-	342325.05	2218366.20	-	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
н2060	-	-	-	342318.28	2218356.35	-	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
н2460	-	-	-	342316.31	2218357.74	-	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
н2470	-	-	-	342315.92	2218357.23	-	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
н2480	-	-	-	342310.64	2218360.76	-	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
н2490	-	-	-	342311.15	2218361.46	-	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
н2330	-	-	-	342307.76	2218363.89	-	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 : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	342314.12	2218373.12	-	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
н2510	-	-	-	342313.69	2218373.42	-	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
н2520	-	-	-	342315.47	2218376.08	-	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
н2530	-	-	-	342315.96	2218375.79	-	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
н2540	-	-	-	342317.54	2218378.09	-	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
н2550	-	-	-	342317.05	2218378.36	-	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
н2560	-	-	-	342318.88	2218381.10	-	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
н2570	-	-	-	342319.39	2218380.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2580	-	-	-	342320.92	2218382.99	-	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
н2590	-	-	-	342320.52	2218383.31	-	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
н2600	-	-	-	342322.15	2218385.74	-	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
н2610	-	-	-	342322.59	2218385.41	-	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
н2620	-	-	-	342325.76	2218390.01	-	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
н2630	-	-	-	342325.33	2218390.31	-	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
н2640	-	-	-	342327.23	2218393.06	-	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
н2650	-	-	-	342327.65	2218392.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2660	-	-	-	342328.94	2218394.63	-	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
н2670	-	-	-	342328.53	2218394.90	-	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
н2680	-	-	-	342330.57	2218397.90	-	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
н2690	-	-	-	342331.00	2218397.62	-	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
н2700	-	-	-	342332.64	2218400.00	-	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
н2710	-	-	-	342332.13	2218400.33	-	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
н2720	-	-	-	342334.10	2218403.21	-	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
н2730	-	-	-	342334.62	2218402.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	-	-	-	342340.77	2218411.78	-	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
н2740	-	-	-	342343.82	2218409.72	-	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
н2750	-	-	-	342344.17	2218410.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н2760	-	-	-	342349.60	2218406.49	-	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
н2770	-	-	-	342349.29	2218406.01	-	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
н2310	-	-	-	342351.43	2218404.56	-	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
н2060	-	-	-	342318.28	2218356.35	-	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
н2110	-	-	-	342324.18	2218364.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	-	-	-	342325.35	2218364.06	-	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
н2130	-	-	-	342328.08	2218368.05	-	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
н2140	-	-	-	342326.90	2218368.89	-	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
н2230	-	-	-	342342.35	2218391.35	-	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
н2240	-	-	-	342343.62	2218390.50	-	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
н2250	-	-	-	342346.28	2218394.47	-	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
н2260	-	-	-	342345.08	2218395.32	-	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
н2310	-	-	-	342351.43	2218404.56	-	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 : 35:21:0203006:169 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	-	-	-	342340.77	2218411.78	-	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
н2330	-	-	-	342307.76	2218363.89	-	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
н2060	-	-	-	342318.28	2218356.35	-	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 : 35:21:0203006:169 :**

№ 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	4206
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Юбилейная, дом 43, 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 35:21:0203006:169 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:154 :**

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
н2790	-	-	-	342404.23	2217641.9 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
н2800	-	-	-	342401.92	2217650.3 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
н2810	-	-	-	342404.81	2217651.1 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
н2820	-	-	-	342404.24	2217653.4 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
н2830	-	-	-	342401.27	2217652.6 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
н2840	-	-	-	342397.30	2217667.0 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
н2850	-	-	-	342400.50	2217667.9 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
н2860	-	-	-	342399.88	2217669.9 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:154 :**

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	342396.74	2217669.07	-	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
н2880	-	-	-	342393.54	2217680.65	-	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
н2890	-	-	-	342396.85	2217681.61	-	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
н2900	-	-	-	342396.13	2217684.13	-	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
н2910	-	-	-	342392.82	2217683.24	-	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
н2920	-	-	-	342388.92	2217697.37	-	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
н2930	-	-	-	342391.63	2217698.13	-	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
н2940	-	-	-	342390.89	2217700.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:154 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	342388.22	2217699.90	-	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
112	-	-	-	342386.27	2217706.96	-	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
113	-	-	-	342374.04	2217703.87	-	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
н2960	-	-	-	342391.71	2217638.55	-	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
н2790	-	-	-	342404.23	2217641.94	-	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
н2790	-	-	-	342404.23	2217641.94	-	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
н2970	-	-	-	342403.77	2217643.60	-	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
н2980	-	-	-	342404.58	2217643.84	-	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 : 35:21:0203006:154 :**

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	-	-	-	342403.57	2217647.52	-	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
н3000	-	-	-	342402.76	2217647.28	-	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
н3010	-	-	-	342396.14	2217671.25	-	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
н3020	-	-	-	342397.20	2217671.55	-	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
н3030	-	-	-	342395.13	2217679.28	-	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
н3040	-	-	-	342394.01	2217678.96	-	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
н3050	-	-	-	342386.96	2217704.46	-	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
н3060	-	-	-	342387.72	2217704.65	-	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 : 35:21:0203006:154 :**

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	-	-	-	342387.14	2217706.79	-	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
н3080	-	-	-	342386.37	2217706.59	-	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
112	-	-	-	342386.27	2217706.96	-	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
113	-	-	-	342374.04	2217703.87	-	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
н3090	-	-	-	342374.47	2217702.27	-	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
н3100	-	-	-	342373.50	2217702.07	-	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
н3110	-	-	-	342374.75	2217697.41	-	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
н3120	-	-	-	342375.72	2217697.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:154 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3130	-	-	-	342377.30	2217691.80	-	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
н3140	-	-	-	342376.11	2217691.56	-	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
н3150	-	-	-	342379.47	2217678.81	-	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
н3160	-	-	-	342380.74	2217679.09	-	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
н3170	-	-	-	342384.78	2217664.18	-	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
н3180	-	-	-	342383.57	2217663.95	-	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
н3190	-	-	-	342387.07	2217650.90	-	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
н3200	-	-	-	342388.30	2217651.16	-	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 : 35:21:0203006:154 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2960	-	-	-	342391.71	2217638.55	-	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
н3210	-	-	-	342394.79	2217639.38	-	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
н3220	-	-	-	342395.09	2217638.44	-	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
н3230	-	-	-	342398.59	2217639.34	-	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
н3240	-	-	-	342398.35	2217640.35	-	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
н2790	-	-	-	342404.23	2217641.94	-	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 : 35:21:0203006:154 :**

№ 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	140
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:93

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:154 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 1/84, 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 35:21:0203006:154 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат 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
н3250	-	-	-	342277.19	2218296.15	-	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
н3260	-	-	-	342280.90	2218301.61	-	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
н3270	-	-	-	342282.04	2218300.83	-	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
н3280	-	-	-	342283.35	2218302.73	-	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
н3290	-	-	-	342282.21	2218303.53	-	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
н3300	-	-	-	342283.04	2218304.75	-	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
н3310	-	-	-	342284.22	2218303.90	-	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
н3320	-	-	-	342286.93	2218307.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	-	-	-	342285.75	2218308.74	-	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
н3340	-	-	-	342288.74	2218313.14	-	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
н3350	-	-	-	342289.76	2218312.46	-	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
н3360	-	-	-	342291.51	2218315.00	-	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
н3370	-	-	-	342290.51	2218315.75	-	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
н3380	-	-	-	342296.92	2218325.17	-	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
н3390	-	-	-	342297.86	2218324.50	-	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
н3400	-	-	-	342299.53	2218327.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	-	-	-	342298.61	2218327.66	-	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
н3420	-	-	-	342301.07	2218331.28	-	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
н3430	-	-	-	342302.35	2218330.44	-	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
н3440	-	-	-	342304.98	2218334.42	-	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
н3450	-	-	-	342303.78	2218335.27	-	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
н3460	-	-	-	342305.09	2218337.20	-	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
н3470	-	-	-	342305.98	2218336.55	-	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
н3480	-	-	-	342307.30	2218338.36	-	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 : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	-	-	-	342306.36	2218339.06	-	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
н3500	-	-	-	342310.08	2218344.54	-	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
н3510	-	-	-	342299.38	2218351.71	-	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
н3520	-	-	-	342266.63	2218303.64	-	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
н3250	-	-	-	342277.19	2218296.15	-	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
н3500	-	-	-	342310.08	2218344.54	-	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
н3530	-	-	-	342303.35	2218334.63	-	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
н3540	-	-	-	342304.17	2218334.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	-	-	-	342302.29	2218331.24	-	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
н3560	-	-	-	342301.44	2218331.82	-	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
н3570	-	-	-	342295.72	2218323.41	-	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
н3580	-	-	-	342296.71	2218322.73	-	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
н3590	-	-	-	342292.80	2218316.74	-	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
н3600	-	-	-	342291.73	2218317.54	-	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
н3610	-	-	-	342286.10	2218309.25	-	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
н3620	-	-	-	342287.05	2218308.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	-	-	-	342284.91	2218305.39	-	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
н3640	-	-	-	342283.91	2218306.04	-	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
н3250	-	-	-	342277.19	2218296.15	-	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
н3650	-	-	-	342275.21	2218297.53	-	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
н3660	-	-	-	342274.83	2218297.01	-	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
н3670	-	-	-	342269.52	2218300.52	-	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
н3680	-	-	-	342270.04	2218301.22	-	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
н3520	-	-	-	342266.63	2218303.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	-	-	-	342272.94	2218312.90	-	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
н3700	-	-	-	342272.51	2218313.19	-	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
н3710	-	-	-	342274.28	2218315.87	-	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
н3720	-	-	-	342274.76	2218315.58	-	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
н3730	-	-	-	342276.33	2218317.88	-	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
н3740	-	-	-	342275.85	2218318.16	-	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
н3750	-	-	-	342277.65	2218320.90	-	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
н3760	-	-	-	342278.17	2218320.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	-	342279.69	2218322.81	-	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
н3780	-	-	-	342279.29	2218323.12	-	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
н3790	-	-	-	342280.90	2218325.56	-	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
н3800	-	-	-	342281.34	2218325.24	-	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
н3810	-	-	-	342284.49	2218329.85	-	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
н3820	-	-	-	342284.06	2218330.15	-	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
н3830	-	-	-	342285.94	2218332.91	-	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
н3840	-	-	-	342286.36	2218332.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	-	-	-	342287.65	2218334.49	-	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
н3860	-	-	-	342287.23	2218334.76	-	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
н3870	-	-	-	342289.25	2218337.77	-	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
н3880	-	-	-	342289.69	2218337.49	-	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
н3890	-	-	-	342291.31	2218339.87	-	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
н3900	-	-	-	342290.80	2218340.20	-	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
н3910	-	-	-	342292.76	2218343.10	-	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
н3920	-	-	-	342293.28	2218342.76	-	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 : 35:21:0203006:3723 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	-	-	-	342299.38	2218351.71	-	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
н3930	-	-	-	342302.44	2218349.65	-	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
н3940	-	-	-	342302.79	2218350.17	-	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
н3950	-	-	-	342308.24	2218346.46	-	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
н3960	-	-	-	342307.93	2218345.98	-	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
н3500	-	-	-	342310.08	2218344.54	-	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 : 35:21:0203006:3723 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4207
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:94

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3723 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Юбилейная, дом 43а, 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 35:21:0203006:3723 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:151 :**

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
121	342532.51	2218452.8 5	-	342532.51	2218452.8 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
122	342529.25	2218463.9 8	-	342529.25	2218463.9 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
123	342528.98	2218464.9 5	-	342528.98	2218464.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
127	342434.88	2218438.4 4	-	342434.88	2218438.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
128	342438.31	2218426.2 7	-	342438.31	2218426.2 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
121	342532.51	2218452.8 5	-	342532.51	2218452.8 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
121	-	-	-	342532.51	2218452.8 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
122	-	-	-	342529.25	2218463.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	-	-	-	342528.98	2218464.95	-	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
127	-	-	-	342434.88	2218438.44	-	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
н3970	-	-	-	342436.73	2218431.86	-	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
н3980	-	-	-	342434.88	2218431.34	-	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
н3990	-	-	-	342435.63	2218428.88	-	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
н4000	-	-	-	342437.44	2218429.35	-	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
128	-	-	-	342438.31	2218426.27	-	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
н4010	-	-	-	342446.20	2218428.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4020	-	-	-	342446.86	2218426.15	-	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
н4030	-	-	-	342449.12	2218426.73	-	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
н4040	-	-	-	342448.49	2218429.14	-	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
н4050	-	-	-	342453.30	2218430.50	-	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
н4060	-	-	-	342462.65	2218433.14	-	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
н4070	-	-	-	342463.44	2218430.84	-	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
н4080	-	-	-	342465.59	2218431.34	-	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
н4090	-	-	-	342464.96	2218433.79	-	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 : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	-	-	-	342476.77	2218437.12	-	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
н4110	-	-	-	342477.49	2218434.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н4120	-	-	-	342479.89	2218435.19	-	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
н4130	-	-	-	342478.99	2218437.75	-	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
н4140	-	-	-	342490.83	2218441.09	-	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
н4150	-	-	-	342491.52	2218438.77	-	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
н4160	-	-	-	342493.66	2218439.35	-	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
н4170	-	-	-	342492.98	2218441.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	-	-	-	342504.37	2218444.91	-	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
н4190	-	-	-	342505.20	2218442.24	-	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
н4200	-	-	-	342508.01	2218443.00	-	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
н4210	-	-	-	342507.20	2218445.71	-	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
н4220	-	-	-	342520.86	2218449.56	-	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
н4230	-	-	-	342521.79	2218446.45	-	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
н4240	-	-	-	342524.95	2218447.39	-	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
н4250	-	-	-	342523.98	2218450.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	-	-	-	342532.51	2218452.85	-	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
121	-	-	-	342532.51	2218452.85	-	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
122	-	-	-	342529.25	2218463.98	-	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
123	-	-	-	342528.98	2218464.95	-	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
н4260	-	-	-	342526.40	2218464.22	-	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
н4270	-	-	-	342526.17	2218464.99	-	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
н4280	-	-	-	342522.49	2218464.11	-	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
н4290	-	-	-	342522.72	2218463.19	-	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 : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	-	-	-	342512.58	2218460.33	-	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
н4310	-	-	-	342512.33	2218461.17	-	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
н4320	-	-	-	342500.36	2218458.00	-	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
н4330	-	-	-	342500.67	2218456.97	-	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
н4340	-	-	-	342487.60	2218453.29	-	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
н4350	-	-	-	342487.21	2218454.54	-	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
н4360	-	-	-	342475.46	2218451.19	-	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
н4370	-	-	-	342475.84	2218449.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4380	-	-	-	342459.62	2218445.41	-	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
н4390	-	-	-	342459.16	2218446.64	-	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
н4400	-	-	-	342447.46	2218443.29	-	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
н4410	-	-	-	342447.83	2218442.09	-	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
127	-	-	-	342434.88	2218438.44	-	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
н4420	-	-	-	342435.66	2218435.65	-	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
н4430	-	-	-	342434.56	2218435.31	-	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
н4440	-	-	-	342435.55	2218431.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	-	-	-	342436.63	2218432.22	-	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
128	-	-	-	342438.31	2218426.27	-	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
н4460	-	-	-	342440.02	2218426.75	-	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
н4470	-	-	-	342440.33	2218425.81	-	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
н4480	-	-	-	342442.83	2218426.49	-	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
н4490	-	-	-	342442.55	2218427.47	-	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
н4500	-	-	-	342467.88	2218434.61	-	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
н4510	-	-	-	342468.40	2218433.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4520	-	-	-	342474.55	2218434.95	-	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
н4530	-	-	-	342474.12	2218436.37	-	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
н4540	-	-	-	342495.47	2218442.40	-	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
н4550	-	-	-	342496.11	2218440.88	-	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
н4560	-	-	-	342502.71	2218442.78	-	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
н4570	-	-	-	342502.30	2218444.33	-	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
н4580	-	-	-	342526.51	2218451.15	-	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
н4590	-	-	-	342526.86	2218449.93	-	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 : 35:21:0203006:151 :**

Система координат МСК-35 зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4600	-	-	-	342530.27	2218450.83	-	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
н4610	-	-	-	342529.87	2218452.10	-	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
121	-	-	-	342532.51	2218452.85	-	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 : 35:21:0203006:151 :**

№ 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	4211
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Юбилейная, дом 49, 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 35:21:0203006:151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	-	-	-	342370.06	2218210.6 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
н4630	-	-	-	342369.07	2218214.1 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
н4640	-	-	-	342370.45	2218214.4 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
н4650	-	-	-	342369.63	2218217.4 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
н4660	-	-	-	342368.26	2218217.0 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
н4670	-	-	-	342364.12	2218231.8 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
н4680	-	-	-	342365.50	2218232.1 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
н4690	-	-	-	342364.68	2218235.1 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 : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	-	-	-	342363.31	2218234.71	-	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
н4710	-	-	-	342360.87	2218243.40	-	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
н4720	-	-	-	342361.41	2218243.56	-	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
н4730	-	-	-	342360.39	2218247.18	-	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
н4740	-	-	-	342362.68	2218247.84	-	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
н4750	-	-	-	342362.28	2218249.44	-	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
н4760	-	-	-	342361.49	2218249.21	-	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
н4770	-	-	-	342361.20	2218250.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4780	-	-	-	342359.67	2218249.72	-	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
н4790	-	-	-	342356.48	2218261.01	-	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
н4800	-	-	-	342357.98	2218261.46	-	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	-	-	-	342357.22	2218264.17	-	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
н4820	-	-	-	342355.71	2218263.72	-	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
н4830	-	-	-	342353.45	2218271.73	-	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
н4840	-	-	-	342353.99	2218271.97	-	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
н4850	-	-	-	342352.64	2218276.62	-	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 : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4860	-	-	-	342355.10	2218277.46	-	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
н4870	-	-	-	342354.59	2218279.06	-	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
н4880	-	-	-	342353.69	2218278.81	-	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
н4890	-	-	-	342353.47	2218279.58	-	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
н4900	-	-	-	342351.91	2218279.12	-	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
н4910	-	-	-	342350.30	2218284.67	-	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
н4920	-	-	-	342351.12	2218284.93	-	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
н4930	-	-	-	342350.23	2218287.93	-	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 : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4940	-	-	-	342349.41	2218287.74	-	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
н4950	-	-	-	342347.73	2218293.52	-	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
н4960	-	-	-	342349.00	2218293.96	-	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
н4970	-	-	-	342348.29	2218296.41	-	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
н4980	-	-	-	342347.03	2218295.93	-	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
н4990	-	-	-	342344.52	2218304.56	-	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
н5000	-	-	-	342342.76	2218304.04	-	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
н5010	-	-	-	342342.52	2218304.83	-	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 : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5020	-	-	-	342338.19	2218303.56	-	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
н5030	-	-	-	342338.45	2218302.78	-	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
н5040	-	-	-	342332.05	2218300.90	-	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
н5050	-	-	-	342336.40	2218286.39	-	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
н5060	-	-	-	342335.61	2218286.15	-	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
н5070	-	-	-	342336.54	2218283.05	-	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
н5080	-	-	-	342337.34	2218283.25	-	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
н5090	-	-	-	342341.82	2218268.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	-	-	-	342341.21	2218268.07	-	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
н5110	-	-	-	342348.69	2218240.07	-	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
н5120	-	-	-	342348.23	2218239.98	-	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
н5130	-	-	-	342357.50	2218206.96	-	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
н4620	-	-	-	342370.06	2218210.61	-	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
н4620	-	-	-	342370.06	2218210.61	-	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
н5140	-	-	-	342367.28	2218220.51	-	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
н5150	-	-	-	342368.06	2218220.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	-	-	-	342366.36	2218226.67	-	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
н5170	-	-	-	342365.62	2218226.45	-	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
н4710	-	-	-	342360.87	2218243.40	-	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
н4720	-	-	-	342361.41	2218243.56	-	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
н5180	-	-	-	342358.32	2218254.50	-	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
н5190	-	-	-	342359.09	2218254.71	-	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
н5200	-	-	-	342357.40	2218260.66	-	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
н5210	-	-	-	342356.63	2218260.43	-	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 : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4830	-	-	-	342353.45	2218271.73	-	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
н4840	-	-	-	342353.99	2218271.97	-	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
н5220	-	-	-	342350.56	2218283.79	-	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
н5230	-	-	-	342351.33	2218284.00	-	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
н5240	-	-	-	342349.64	2218289.95	-	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
н5250	-	-	-	342348.87	2218289.72	-	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
н4990	-	-	-	342344.52	2218304.56	-	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
н5000	-	-	-	342342.76	2218304.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н501О	-	-	-	342342.52	2218304.83	-	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
н526О	-	-	-	342334.75	2218302.53	-	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
н527О	-	-	-	342334.98	2218301.76	-	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
н504О	-	-	-	342332.05	2218300.90	-	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
н528О	-	-	-	342335.08	2218290.79	-	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
н529О	-	-	-	342334.36	2218290.58	-	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
н530О	-	-	-	342335.20	2218287.62	-	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
н531О	-	-	-	342335.97	2218287.83	-	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 : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	-	-	-	342338.16	2218280.53	-	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
н5330	-	-	-	342337.44	2218280.32	-	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
н5340	-	-	-	342338.28	2218277.36	-	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
н5350	-	-	-	342339.05	2218277.57	-	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
н5090	-	-	-	342341.82	2218268.32	-	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
н5100	-	-	-	342341.21	2218268.07	-	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
н5360	-	-	-	342343.02	2218261.13	-	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
н5370	-	-	-	342342.25	2218260.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5380	-	-	-	342343.09	2218257.94	-	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
н5390	-	-	-	342343.86	2218258.16	-	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
н5400	-	-	-	342345.67	2218251.37	-	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
н5410	-	-	-	342344.86	2218251.14	-	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
н5420	-	-	-	342345.70	2218248.18	-	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
н5430	-	-	-	342346.47	2218248.39	-	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
н5110	-	-	-	342348.69	2218240.07	-	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
н5120	-	-	-	342348.23	2218239.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5440	-	-	-	342351.90	2218226.89	-	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
н5450	-	-	-	342351.13	2218226.67	-	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
н5460	-	-	-	342351.97	2218223.70	-	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
н5470	-	-	-	342352.74	2218223.92	-	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
н5480	-	-	-	342354.62	2218217.21	-	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
н5490	-	-	-	342353.85	2218216.99	-	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
н5500	-	-	-	342354.69	2218214.02	-	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
н5510	-	-	-	342355.46	2218214.24	-	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 : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5130	-	-	-	342357.50	2218206.96	-	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
н5520	-	-	-	342360.61	2218207.87	-	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
н5530	-	-	-	342360.84	2218207.08	-	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
н5540	-	-	-	342366.77	2218208.82	-	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
н5550	-	-	-	342366.54	2218209.59	-	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
н4620	-	-	-	342370.06	2218210.61	-	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
н5130	-	-	-	342357.50	2218206.96	-	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
н5120	-	-	-	342348.23	2218239.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н511О	-	-	-	342348.69	2218240.07	-	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
н510О	-	-	-	342341.21	2218268.07	-	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
н509О	-	-	-	342341.82	2218268.32	-	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
н504О	-	-	-	342332.05	2218300.90	-	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
н499О	-	-	-	342344.52	2218304.56	-	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
н484О	-	-	-	342353.99	2218271.97	-	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
н483О	-	-	-	342353.45	2218271.73	-	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
н472О	-	-	-	342361.41	2218243.56	-	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 : 35:21:0203006:166 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	-	-	-	342360.87	2218243.40	-	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
н4620	-	-	-	342370.06	2218210.61	-	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
н5130	-	-	-	342357.50	2218206.96	-	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 : 35:21:0203006:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	168
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 31, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:166 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:164 :

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	-	-	-	342655.43	2217661.1 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
н5570	-	-	-	342653.46	2217667.8 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
н5580	-	-	-	342647.58	2217666.2 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
н5590	-	-	-	342649.46	2217659.5 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
н5560	-	-	-	342655.43	2217661.1 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

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9214, 35:21:0203006:0031:09214
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:98

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:164 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:164 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н5600	-	-	-	342311.70	2218082.1 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
н5610	-	-	-	342315.22	2218083.1 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
н5620	-	-	-	342315.58	2218081.7 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
н5630	-	-	-	342318.51	2218082.5 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
н5640	-	-	-	342318.12	2218083.9 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
н5650	-	-	-	342332.88	2218088.0 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
н5660	-	-	-	342333.25	2218086.7 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
н5670	-	-	-	342336.18	2218087.5 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н5680	-	-	-	342335.79	2218088.91	-	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
н5690	-	-	-	342344.48	2218091.35	-	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
н5700	-	-	-	342344.65	2218090.82	-	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
н5710	-	-	-	342348.26	2218091.84	-	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
н5720	-	-	-	342348.93	2218089.54	-	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
н5730	-	-	-	342350.53	2218089.95	-	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
н5740	-	-	-	342350.30	2218090.74	-	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
н5750	-	-	-	342351.22	2218091.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н5760	-	-	-	342350.80	2218092.56	-	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
н5770	-	-	-	342362.09	2218095.76	-	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
н5780	-	-	-	342362.54	2218094.25	-	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
н5790	-	-	-	342365.25	2218095.02	-	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
н5800	-	-	-	342364.80	2218096.53	-	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
н5810	-	-	-	342372.80	2218098.80	-	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
н5820	-	-	-	342373.05	2218098.26	-	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
н5830	-	-	-	342377.69	2218099.61	-	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 : 35:21:0203006:159 :**

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
н5840	-	-	-	342378.54	2218097.15	-	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
н5850	-	-	-	342380.14	2218097.67	-	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
н5860	-	-	-	342379.88	2218098.56	-	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
н5870	-	-	-	342380.66	2218098.79	-	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
н5880	-	-	-	342380.19	2218100.34	-	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
н5890	-	-	-	342385.74	2218101.96	-	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
н5900	-	-	-	342386.00	2218101.14	-	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
н5910	-	-	-	342389.01	2218102.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н5920	-	-	-	342388.81	2218102.85	-	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
н5930	-	-	-	342394.59	2218104.53	-	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
н5940	-	-	-	342395.04	2218103.26	-	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
н5950	-	-	-	342397.48	2218103.98	-	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
н5960	-	-	-	342397.00	2218105.24	-	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
н5970	-	-	-	342405.63	2218107.75	-	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
н5980	-	-	-	342401.96	2218120.23	-	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
н5990	-	-	-	342387.80	2218115.97	-	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 : 35:21:0203006:159 :**

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
н6000	-	-	-	342387.59	2218116.72	-	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
н6010	-	-	-	342384.09	2218115.65	-	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
н6020	-	-	-	342384.31	2218114.91	-	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
н6030	-	-	-	342369.39	2218110.42	-	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
н6040	-	-	-	342369.14	2218111.04	-	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
н6050	-	-	-	342341.14	2218103.53	-	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
н6060	-	-	-	342341.05	2218103.99	-	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
н6070	-	-	-	342308.04	2218094.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н6080	-	-	-	342308.95	2218091.58	-	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
н6090	-	-	-	342308.16	2218091.35	-	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
н6100	-	-	-	342309.42	2218087.02	-	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
н6110	-	-	-	342310.19	2218087.27	-	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
н5600	-	-	-	342311.70	2218082.14	-	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
н5600	-	-	-	342311.70	2218082.14	-	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
н6120	-	-	-	342321.60	2218084.92	-	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
н6130	-	-	-	342321.81	2218084.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н6140	-	-	-	342327.76	2218085.85	-	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
н6150	-	-	-	342327.54	2218086.59	-	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
н5690	-	-	-	342344.48	2218091.35	-	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
н5700	-	-	-	342344.65	2218090.82	-	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
н6160	-	-	-	342355.58	2218093.91	-	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
н6170	-	-	-	342355.79	2218093.14	-	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
н6180	-	-	-	342361.74	2218094.84	-	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
н6190	-	-	-	342361.51	2218095.61	-	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 : 35:21:0203006:159 :**

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
н581О	-	-	-	342372.80	2218098.80	-	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
н582О	-	-	-	342373.05	2218098.26	-	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
н620О	-	-	-	342384.86	2218101.70	-	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
н621О	-	-	-	342385.08	2218100.93	-	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
н622О	-	-	-	342391.02	2218102.63	-	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
н623О	-	-	-	342390.79	2218103.39	-	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
н597О	-	-	-	342405.63	2218107.75	-	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
н624О	-	-	-	342405.11	2218109.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н6250	-	-	-	342405.89	2218109.75	-	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
н6260	-	-	-	342403.59	2218117.53	-	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
н6270	-	-	-	342402.82	2218117.29	-	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
н5980	-	-	-	342401.96	2218120.23	-	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
н6280	-	-	-	342391.85	2218117.18	-	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
н6290	-	-	-	342391.64	2218117.90	-	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
н6300	-	-	-	342388.68	2218117.06	-	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
н6310	-	-	-	342388.89	2218116.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н6320	-	-	-	342381.59	2218114.10	-	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
н6330	-	-	-	342381.39	2218114.81	-	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
н6340	-	-	-	342378.42	2218113.97	-	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
н6350	-	-	-	342378.64	2218113.21	-	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
н6030	-	-	-	342369.39	2218110.42	-	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
н6040	-	-	-	342369.14	2218111.04	-	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
н6360	-	-	-	342362.19	2218109.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6370	-	-	-	342361.98	2218109.99	-	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 : 35:21:0203006:159 :**

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
н6380	-	-	-	342359.01	2218109.15	-	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
н6390	-	-	-	342359.23	2218108.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6400	-	-	-	342352.43	2218106.60	-	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
н6410	-	-	-	342352.21	2218107.37	-	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
н6420	-	-	-	342349.25	2218106.53	-	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
н6430	-	-	-	342349.46	2218105.76	-	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
н6050	-	-	-	342341.14	2218103.53	-	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
н6060	-	-	-	342341.05	2218103.99	-	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 : 35:21:0203006:159 :**

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
н6440	-	-	-	342327.96	2218100.31	-	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
н6450	-	-	-	342327.75	2218101.08	-	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
н6460	-	-	-	342324.78	2218100.23	-	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
н6470	-	-	-	342324.99	2218099.47	-	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
н6480	-	-	-	342318.28	2218097.58	-	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
н6490	-	-	-	342318.07	2218098.35	-	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
н6500	-	-	-	342315.10	2218097.51	-	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
н6510	-	-	-	342315.31	2218096.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н607О	-	-	-	342308.04	2218094.69	-	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
н608О	-	-	-	342308.95	2218091.58	-	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
н609О	-	-	-	342308.16	2218091.35	-	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
н652О	-	-	-	342309.91	2218085.42	-	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
н653О	-	-	-	342310.67	2218085.66	-	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
н560О	-	-	-	342311.70	2218082.14	-	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
н607О	-	-	-	342308.04	2218094.69	-	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
н606О	-	-	-	342341.05	2218103.99	-	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 : 35:21:0203006:159 :**

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
н605O	-	-	-	342341.14	2218103.53	-	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
н604O	-	-	-	342369.14	2218111.04	-	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
н603O	-	-	-	342369.39	2218110.42	-	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
н598O	-	-	-	342401.96	2218120.23	-	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
н597O	-	-	-	342405.63	2218107.75	-	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
н582O	-	-	-	342373.05	2218098.26	-	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
н581O	-	-	-	342372.80	2218098.80	-	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
н570O	-	-	-	342344.65	2218090.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:159 :**

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
н5690	-	-	-	342344.48	2218091.35	-	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
н5600	-	-	-	342311.70	2218082.14	-	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
н6070	-	-	-	342308.04	2218094.69	-	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 : 35:21:0203006:159 :**

№ 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	161
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 23, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:159 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6540	-	-	-	342661.35	2217690.4 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
н6550	-	-	-	342658.37	2217700.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6560	-	-	-	342565.81	2217674.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6570	-	-	-	342568.74	2217664.0 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
н6580	-	-	-	342575.53	2217665.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6590	-	-	-	342576.28	2217663.2 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
н6600	-	-	-	342579.41	2217664.1 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
н6610	-	-	-	342578.65	2217666.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6620	-	-	-	342591.21	2217670.44	-	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
н6630	-	-	-	342591.96	2217667.74	-	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
н6640	-	-	-	342595.09	2217668.61	-	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
н6650	-	-	-	342594.33	2217671.33	-	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
н6660	-	-	-	342606.40	2217674.78	-	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
н6670	-	-	-	342607.15	2217672.08	-	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
н6680	-	-	-	342610.28	2217672.95	-	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
н6690	-	-	-	342609.52	2217675.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6700	-	-	-	342621.87	2217679.20	-	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
н6710	-	-	-	342622.62	2217676.50	-	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
н6720	-	-	-	342625.75	2217677.36	-	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
н6730	-	-	-	342624.99	2217680.09	-	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
н6740	-	-	-	342636.95	2217683.50	-	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
н6750	-	-	-	342637.70	2217680.81	-	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
н6760	-	-	-	342640.83	2217681.67	-	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
н6770	-	-	-	342640.07	2217684.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	-	-	-	342652.66	2217687.99	-	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
н6790	-	-	-	342653.41	2217685.29	-	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
н6800	-	-	-	342656.54	2217686.16	-	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
н6810	-	-	-	342655.78	2217688.88	-	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
н6540	-	-	-	342661.35	2217690.47	-	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
н6560	-	-	-	342565.81	2217674.32	-	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
н6570	-	-	-	342568.74	2217664.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6820	-	-	-	342570.12	2217664.42	-	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 : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6830	-	-	-	342570.35	2217663.44	-	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
н6840	-	-	-	342573.59	2217664.37	-	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
н6850	-	-	-	342573.29	2217665.32	-	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
н6860	-	-	-	342580.94	2217667.51	-	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
н6870	-	-	-	342581.24	2217666.55	-	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
н6880	-	-	-	342584.27	2217667.42	-	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
н6890	-	-	-	342583.97	2217668.37	-	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
н6900	-	-	-	342585.37	2217668.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6910	-	-	-	342585.67	2217667.82	-	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
н6920	-	-	-	342588.80	2217668.71	-	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
н6930	-	-	-	342588.49	2217669.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н6940	-	-	-	342596.26	2217671.88	-	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
н6950	-	-	-	342596.58	2217670.93	-	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
н6960	-	-	-	342599.53	2217671.77	-	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
н6970	-	-	-	342599.25	2217672.73	-	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
н6980	-	-	-	342600.59	2217673.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н699О	-	-	-	342600.83	2217672.15	-	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
н700О	-	-	-	342603.88	2217673.02	-	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
н701О	-	-	-	342603.63	2217673.99	-	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
н702О	-	-	-	342611.31	2217676.18	-	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
н703О	-	-	-	342611.58	2217675.22	-	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
н704О	-	-	-	342614.68	2217676.10	-	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
н705О	-	-	-	342614.37	2217677.05	-	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
н706О	-	-	-	342616.16	2217677.56	-	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 : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	-	-	-	342616.45	2217676.61	-	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
н708О	-	-	-	342619.44	2217677.46	-	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
н709О	-	-	-	342619.18	2217678.43	-	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
н710О	-	-	-	342626.91	2217680.63	-	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
н711О	-	-	-	342627.19	2217679.68	-	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
н712О	-	-	-	342630.17	2217680.53	-	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
н713О	-	-	-	342629.92	2217681.49	-	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
н714О	-	-	-	342631.43	2217681.93	-	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 : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	-	-	-	342631.72	2217680.97	-	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
н7160	-	-	-	342634.58	2217681.79	-	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
н7170	-	-	-	342634.29	2217682.74	-	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
н7180	-	-	-	342642.02	2217684.95	-	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
н7190	-	-	-	342642.30	2217683.99	-	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
н7200	-	-	-	342645.45	2217684.89	-	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
н7210	-	-	-	342645.14	2217685.84	-	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
н7220	-	-	-	342646.67	2217686.28	-	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 : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7230	-	-	-	342646.95	2217685.32	-	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
н7240	-	-	-	342650.04	2217686.20	-	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
н7250	-	-	-	342649.77	2217687.16	-	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
н7260	-	-	-	342656.97	2217689.22	-	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
н7270	-	-	-	342657.23	2217688.25	-	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
н7280	-	-	-	342660.43	2217689.17	-	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
н7290	-	-	-	342660.12	2217690.12	-	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
н6540	-	-	-	342661.35	2217690.47	-	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 : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	-	-	-	342658.37	2217700.41	-	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
н7300	-	-	-	342654.49	2217699.32	-	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
н7310	-	-	-	342654.15	2217700.33	-	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
н7320	-	-	-	342651.11	2217699.39	-	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
н7330	-	-	-	342651.40	2217698.44	-	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
н7340	-	-	-	342639.01	2217694.95	-	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
н7350	-	-	-	342638.66	2217696.05	-	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
н7360	-	-	-	342635.63	2217695.19	-	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 : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7370	-	-	-	342635.97	2217694.10	-	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
н7380	-	-	-	342623.83	2217690.68	-	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
н7390	-	-	-	342623.51	2217691.79	-	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
н7400	-	-	-	342620.35	2217690.87	-	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
н7410	-	-	-	342620.70	2217689.79	-	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
н7420	-	-	-	342608.26	2217686.29	-	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
н7430	-	-	-	342607.98	2217687.33	-	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
н7440	-	-	-	342604.78	2217686.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7450	-	-	-	342605.11	2217685.40	-	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
н7460	-	-	-	342593.04	2217682.00	-	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
н7470	-	-	-	342592.74	2217682.96	-	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
н7480	-	-	-	342589.64	2217682.07	-	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
н7490	-	-	-	342589.94	2217681.12	-	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
н7500	-	-	-	342578.74	2217677.97	-	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
н7510	-	-	-	342577.68	2217677.67	-	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
н7520	-	-	-	342577.41	2217678.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:150 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	-	-	-	342574.40	2217677.81	-	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
н7540	-	-	-	342574.69	2217676.83	-	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
н6560	-	-	-	342565.81	2217674.32	-	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
н6570	-	-	-	342568.74	2217664.02	-	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
н6560	-	-	-	342565.81	2217674.32	-	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
н6550	-	-	-	342658.37	2217700.41	-	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
н6540	-	-	-	342661.35	2217690.47	-	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
н6570	-	-	-	342568.74	2217664.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	33
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 96, 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 35:21:0203006:150 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:2786 :**

Система координат 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
н7550	-	-	-	342569.49	2217589.49	-	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
161	-	-	-	342569.36	2217589.95	-	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
162	-	-	-	342566.24	2217601.69	-	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
н7560	-	-	-	342560.02	2217599.88	-	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
н7570	-	-	-	342549.37	2217638.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7580	-	-	-	342550.46	2217638.98	-	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
н7590	-	-	-	342546.66	2217652.15	-	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
н7600	-	-	-	342545.09	2217651.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2786 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7610	-	-	-	342541.60	2217663.35	-	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
н7620	-	-	-	342546.33	2217664.85	-	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
н7630	-	-	-	342540.72	2217683.96	-	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
н7640	-	-	-	342534.41	2217682.14	-	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
н7650	-	-	-	342533.20	2217686.05	-	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
н7660	-	-	-	342529.98	2217685.13	-	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
н7670	-	-	-	342534.68	2217668.95	-	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
н7680	-	-	-	342521.45	2217665.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2786 :**

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7690	-	-	-	342528.55	2217639.36	-	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
н7700	-	-	-	342536.36	2217641.72	-	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
н7710	-	-	-	342537.96	2217636.17	-	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
н7720	-	-	-	342535.97	2217635.42	-	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
н7730	-	-	-	342549.97	2217585.39	-	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
н7740	-	-	-	342556.62	2217587.22	-	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
н7750	-	-	-	342556.93	2217586.19	-	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
н7760	-	-	-	342563.51	2217588.16	-	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 : 35:21:0203006:2786 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7550	-	-	-	342569.49	2217589.49	-	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
н7550	-	-	-	342569.49	2217589.49	-	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
161	-	-	-	342569.36	2217589.95	-	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
162	-	-	-	342566.24	2217601.69	-	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
н7560	-	-	-	342560.02	2217599.88	-	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
н7570	-	-	-	342549.37	2217638.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7580	-	-	-	342550.46	2217638.98	-	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
н7590	-	-	-	342546.66	2217652.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2786 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7600	-	-	-	342545.09	2217651.69	-	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
н7770	-	-	-	342543.26	2217657.81	-	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
н7780	-	-	-	342532.10	2217654.56	-	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
н7700	-	-	-	342536.36	2217641.72	-	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
н7710	-	-	-	342537.96	2217636.17	-	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
н7720	-	-	-	342535.97	2217635.42	-	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
н7730	-	-	-	342549.97	2217585.39	-	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
н7740	-	-	-	342556.62	2217587.22	-	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 : 35:21:0203006:2786 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	-	-	-	342556.93	2217586.19	-	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
н7760	-	-	-	342563.51	2217588.16	-	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
н7550	-	-	-	342569.49	2217589.49	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2786 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	8006
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 100б, 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 35:21:0203006:2786 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:175 :**

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
н7790	-	-	-	342579.89	2217701.6 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
н7800	-	-	-	342578.90	2217705.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7810	-	-	-	342581.03	2217705.8 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
н7820	-	-	-	342579.45	2217711.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7830	-	-	-	342576.25	2217710.3 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
н7840	-	-	-	342575.30	2217713.8 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
н7850	-	-	-	342576.99	2217714.3 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
н7860	-	-	-	342575.63	2217719.3 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:175 :**

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
н7870	-	-	-	342573.92	2217718.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7880	-	-	-	342571.83	2217726.62	-	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
н7890	-	-	-	342572.96	2217726.89	-	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
н7900	-	-	-	342571.53	2217732.02	-	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
н7910	-	-	-	342551.42	2217726.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н7920	-	-	-	342554.94	2217713.85	-	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
н7930	-	-	-	342552.85	2217713.34	-	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
н7940	-	-	-	342554.20	2217708.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:175 :**

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
н7950	-	-	-	342556.34	2217708.84	-	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
н7960	-	-	-	342559.88	2217696.19	-	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
н7790	-	-	-	342579.89	2217701.69	-	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
н7790	-	-	-	342579.89	2217701.69	-	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
н7970	-	-	-	342578.26	2217707.59	-	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
н7980	-	-	-	342577.20	2217711.80	-	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
н7990	-	-	-	342575.95	2217711.45	-	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
н8000	-	-	-	342573.13	2217721.84	-	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 : 35:21:0203006:175 :**

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
н801О	-	-	-	342574.28	2217722.21	-	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
н789О	-	-	-	342572.96	2217726.89	-	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
н790О	-	-	-	342571.53	2217732.02	-	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
н802О	-	-	-	342563.93	2217729.91	-	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
н803О	-	-	-	342563.67	2217730.88	-	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
н804О	-	-	-	342559.36	2217729.61	-	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
н805О	-	-	-	342559.64	2217728.72	-	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
н791О	-	-	-	342551.42	2217726.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:175 :								
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
н7960	-	-	-	342559.88	2217696.19	-	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
н7790	-	-	-	342579.89	2217701.69	-	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 : 35:21:0203006:175 :								
№ 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						31, 35:21:020:306:003:00031	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006:102	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 92, 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 35:21:0203006:175 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н806О	-	-	-	342480.75	2217674.36	-	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
н807О	-	-	-	342490.84	2217677.04	-	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
н808О	-	-	-	342508.07	2217614.92	-	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
н809О	-	-	-	342498.13	2217611.96	-	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
н806О	-	-	-	342480.75	2217674.36	-	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
н808О	-	-	-	342508.07	2217614.92	-	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
н810О	-	-	-	342506.29	2217621.32	-	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
н811О	-	-	-	342508.60	2217621.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8120	-	-	-	342507.73	2217625.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8130	-	-	-	342505.41	2217624.52	-	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
н8140	-	-	-	342502.07	2217636.56	-	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
н8150	-	-	-	342504.40	2217637.23	-	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
н8160	-	-	-	342503.52	2217640.37	-	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
н8170	-	-	-	342501.17	2217639.79	-	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
н8180	-	-	-	342497.75	2217652.11	-	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
н8190	-	-	-	342500.11	2217652.73	-	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 : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	-	-	-	342499.21	2217655.89	-	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
н8210	-	-	-	342496.85	2217655.35	-	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
н8220	-	-	-	342493.52	2217667.37	-	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
н8230	-	-	-	342495.82	2217668.10	-	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
н8240	-	-	-	342494.89	2217671.35	-	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
н8250	-	-	-	342492.58	2217670.77	-	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
н8070	-	-	-	342490.84	2217677.04	-	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
н8060	-	-	-	342480.75	2217674.36	-	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 : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н809О	-	-	-	342498.13	2217611.96	-	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
н808О	-	-	-	342508.07	2217614.92	-	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
н808О	-	-	-	342508.07	2217614.92	-	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
н826О	-	-	-	342507.90	2217615.52	-	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
н827О	-	-	-	342508.65	2217615.73	-	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
н828О	-	-	-	342507.79	2217618.83	-	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
н829О	-	-	-	342507.04	2217618.62	-	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
н830О	-	-	-	342500.63	2217641.73	-	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 : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8310	-	-	-	342501.38	2217641.94	-	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
н8320	-	-	-	342500.52	2217645.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8330	-	-	-	342499.77	2217644.84	-	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
н8340	-	-	-	342499.09	2217647.29	-	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
н8350	-	-	-	342499.84	2217647.50	-	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
н8360	-	-	-	342498.98	2217650.60	-	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
н8370	-	-	-	342498.23	2217650.39	-	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
н8380	-	-	-	342492.22	2217672.06	-	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 : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8390	-	-	-	342492.97	2217672.27	-	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
н8400	-	-	-	342492.11	2217675.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8410	-	-	-	342491.36	2217675.16	-	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
н8070	-	-	-	342490.84	2217677.04	-	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
н8060	-	-	-	342480.75	2217674.36	-	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
н8420	-	-	-	342481.70	2217670.94	-	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
н8430	-	-	-	342480.95	2217670.73	-	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
н8440	-	-	-	342481.81	2217667.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8450	-	-	-	342482.56	2217667.84	-	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
н8460	-	-	-	342483.53	2217664.36	-	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
н8470	-	-	-	342482.79	2217664.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8480	-	-	-	342483.65	2217661.04	-	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
н8490	-	-	-	342484.40	2217661.25	-	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
н8500	-	-	-	342485.73	2217656.48	-	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
н8510	-	-	-	342484.98	2217656.28	-	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
н8520	-	-	-	342485.84	2217653.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8530	-	-	-	342486.59	2217653.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8540	-	-	-	342487.59	2217649.81	-	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
н8550	-	-	-	342486.84	2217649.60	-	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
н8560	-	-	-	342487.70	2217646.50	-	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
н8570	-	-	-	342488.45	2217646.71	-	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
н8580	-	-	-	342489.85	2217641.71	-	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
н8590	-	-	-	342489.09	2217641.50	-	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
н8600	-	-	-	342489.95	2217638.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8610	-	-	-	342490.71	2217638.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н8620	-	-	-	342491.99	2217634.02	-	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
н8630	-	-	-	342491.24	2217633.81	-	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
н8640	-	-	-	342492.10	2217630.70	-	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
н8650	-	-	-	342492.85	2217630.91	-	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
н8660	-	-	-	342493.80	2217627.48	-	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
н8670	-	-	-	342493.06	2217627.28	-	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
н8680	-	-	-	342493.92	2217624.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:172 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н869О	-	-	-	342494.67	2217624.38	-	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
н870О	-	-	-	342495.89	2217619.99	-	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
н871О	-	-	-	342495.14	2217619.78	-	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
н872О	-	-	-	342496.00	2217616.68	-	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
н873О	-	-	-	342496.75	2217616.89	-	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
н809О	-	-	-	342498.13	2217611.96	-	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
н808О	-	-	-	342508.07	2217614.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:172 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	30
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 88, 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 35:21:0203006:172 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8740	-	-	-	342457.09	2217627.46	-	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
н8750	-	-	-	342456.92	2217628.06	-	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
н8760	-	-	-	342457.68	2217628.27	-	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
н8770	-	-	-	342456.82	2217631.37	-	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
н8780	-	-	-	342456.06	2217631.16	-	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
н8790	-	-	-	342449.65	2217654.27	-	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
н8800	-	-	-	342450.41	2217654.48	-	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
н8810	-	-	-	342449.54	2217657.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8820	-	-	-	342448.79	2217657.38	-	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
н8830	-	-	-	342448.11	2217659.83	-	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
н8840	-	-	-	342448.86	2217660.04	-	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
н8850	-	-	-	342448.00	2217663.14	-	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
н8860	-	-	-	342447.25	2217662.93	-	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
н8870	-	-	-	342441.24	2217684.60	-	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
н8880	-	-	-	342441.99	2217684.81	-	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
н8890	-	-	-	342441.13	2217687.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	-	-	-	342440.38	2217687.70	-	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
н8910	-	-	-	342439.86	2217689.58	-	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
н8920	-	-	-	342429.78	2217686.90	-	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
н8930	-	-	-	342430.73	2217683.48	-	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
н8940	-	-	-	342429.98	2217683.27	-	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
н8950	-	-	-	342430.84	2217680.17	-	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
н8960	-	-	-	342431.59	2217680.38	-	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
н8970	-	-	-	342432.56	2217676.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8980	-	-	-	342431.81	2217676.69	-	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
н8990	-	-	-	342432.67	2217673.58	-	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
н9000	-	-	-	342433.42	2217673.79	-	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
н9010	-	-	-	342434.75	2217669.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9020	-	-	-	342434.01	2217668.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9030	-	-	-	342434.87	2217665.71	-	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
н9040	-	-	-	342435.62	2217665.92	-	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
н9050	-	-	-	342436.61	2217662.35	-	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 : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9060	-	-	-	342435.86	2217662.14	-	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
н9070	-	-	-	342436.72	2217659.04	-	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
н9080	-	-	-	342437.48	2217659.25	-	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
н9090	-	-	-	342438.87	2217654.25	-	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
н9100	-	-	-	342438.12	2217654.04	-	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
н9110	-	-	-	342438.98	2217650.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9120	-	-	-	342439.73	2217651.14	-	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
н9130	-	-	-	342441.01	2217646.56	-	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 : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9140	-	-	-	342440.26	2217646.35	-	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
н9150	-	-	-	342441.12	2217643.24	-	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
н9160	-	-	-	342441.87	2217643.45	-	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
н9170	-	-	-	342442.83	2217640.02	-	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
н9180	-	-	-	342442.08	2217639.82	-	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
н9190	-	-	-	342442.94	2217636.71	-	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
н9200	-	-	-	342443.69	2217636.92	-	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
н9210	-	-	-	342444.92	2217632.53	-	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 : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9220	-	-	-	342444.16	2217632.32	-	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
н9230	-	-	-	342445.02	2217629.22	-	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
н9240	-	-	-	342445.78	2217629.43	-	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
н9250	-	-	-	342447.15	2217624.50	-	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
н8740	-	-	-	342457.09	2217627.46	-	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
н8740	-	-	-	342457.09	2217627.46	-	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
н9260	-	-	-	342455.34	2217633.78	-	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
н9270	-	-	-	342457.66	2217634.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9280	-	-	-	342456.91	2217637.18	-	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
н9290	-	-	-	342454.55	2217636.61	-	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
н9300	-	-	-	342451.41	2217647.94	-	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
н9310	-	-	-	342453.79	2217648.61	-	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
н9320	-	-	-	342453.00	2217651.34	-	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
н9330	-	-	-	342450.64	2217650.70	-	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
н9340	-	-	-	342446.83	2217664.44	-	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
н9350	-	-	-	342449.20	2217665.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9360	-	-	-	342448.30	2217668.22	-	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
н9370	-	-	-	342445.94	2217667.67	-	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
н9380	-	-	-	342442.63	2217679.60	-	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
н9390	-	-	-	342444.94	2217680.32	-	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
н9400	-	-	-	342444.09	2217683.44	-	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
н9410	-	-	-	342441.73	2217682.83	-	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
н8910	-	-	-	342439.86	2217689.58	-	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
н8920	-	-	-	342429.78	2217686.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	-	-	-	342432.56	2217676.90	-	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
н9420	-	-	-	342431.45	2217676.59	-	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
н9430	-	-	-	342433.02	2217670.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9440	-	-	-	342434.12	2217671.18	-	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
н9250	-	-	-	342447.15	2217624.50	-	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
н8740	-	-	-	342457.09	2217627.46	-	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
н8920	-	-	-	342429.78	2217686.90	-	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
н8910	-	-	-	342439.86	2217689.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:168 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8740	-	-	-	342457.09	2217627.46	-	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
н9250	-	-	-	342447.15	2217624.50	-	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
н8920	-	-	-	342429.78	2217686.90	-	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 : 35:21:0203006:168 :**

№ 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	29
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 86, 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 35:21:0203006:168 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

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
н9450	-	-	-	342279.07	2218041.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9460	-	-	-	342252.92	2218135.0 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
н9470	-	-	-	342265.17	2218138.7 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
н9480	-	-	-	342291.53	2218044.8 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
н9450	-	-	-	342279.07	2218041.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9480	-	-	-	342291.53	2218044.8 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
н9490	-	-	-	342289.20	2218053.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9500	-	-	-	342290.93	2218053.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

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
н9510	-	-	-	342289.73	2218057.95	-	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
н9520	-	-	-	342288.00	2218057.47	-	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
н9530	-	-	-	342286.73	2218062.00	-	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
н9540	-	-	-	342288.46	2218062.49	-	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
н9550	-	-	-	342287.26	2218066.77	-	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
н9560	-	-	-	342285.52	2218066.28	-	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
н9570	-	-	-	342284.67	2218069.33	-	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
н9580	-	-	-	342286.40	2218069.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

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
н9590	-	-	-	342285.20	2218074.10	-	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
н9600	-	-	-	342283.46	2218073.62	-	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
н9610	-	-	-	342281.27	2218081.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н9620	-	-	-	342283.00	2218081.94	-	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
н9630	-	-	-	342281.80	2218086.22	-	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
н9640	-	-	-	342280.06	2218085.73	-	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
н9650	-	-	-	342276.84	2218097.23	-	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
н9660	-	-	-	342279.34	2218097.93	-	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 : 35:21:0203006:171 :**

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
н9670	-	-	-	342277.87	2218103.16	-	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
н9680	-	-	-	342275.37	2218102.45	-	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
н9690	-	-	-	342272.90	2218111.26	-	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
н9700	-	-	-	342275.40	2218111.96	-	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
н9710	-	-	-	342273.93	2218117.19	-	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
н9720	-	-	-	342271.43	2218116.49	-	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
н9730	-	-	-	342268.22	2218127.90	-	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
н9740	-	-	-	342270.73	2218128.61	-	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 : 35:21:0203006:171 :**

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
н9750	-	-	-	342269.26	2218133.83	-	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
н9760	-	-	-	342266.76	2218133.13	-	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
н9470	-	-	-	342265.17	2218138.78	-	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
н9770	-	-	-	342258.60	2218136.80	-	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
н9780	-	-	-	342258.18	2218138.18	-	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
н9790	-	-	-	342255.31	2218137.32	-	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
н9800	-	-	-	342255.73	2218135.93	-	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
н9460	-	-	-	342252.92	2218135.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

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
н9810	-	-	-	342267.63	2218082.27	-	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
н9820	-	-	-	342266.18	2218081.87	-	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
н9830	-	-	-	342267.31	2218077.77	-	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
н9840	-	-	-	342268.75	2218078.17	-	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
н9850	-	-	-	342276.75	2218049.49	-	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
н9860	-	-	-	342274.19	2218048.88	-	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
н9870	-	-	-	342275.52	2218043.83	-	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
н9880	-	-	-	342278.17	2218044.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

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
н9450	-	-	-	342279.07	2218041.17	-	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
н9890	-	-	-	342279.49	2218039.57	-	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
н9900	-	-	-	342288.87	2218042.36	-	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
н9910	-	-	-	342288.45	2218043.96	-	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
н9480	-	-	-	342291.53	2218044.88	-	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
н9480	-	-	-	342291.53	2218044.88	-	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
н9920	-	-	-	342291.14	2218046.28	-	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
н9930	-	-	-	342291.92	2218046.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

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
н9940	-	-	-	342291.06	2218049.53	-	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
н9950	-	-	-	342290.29	2218049.32	-	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
н9960	-	-	-	342283.20	2218074.55	-	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
н9970	-	-	-	342283.97	2218074.77	-	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
н9980	-	-	-	342282.24	2218080.82	-	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
н9990	-	-	-	342281.50	2218080.61	-	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
н9680	-	-	-	342275.37	2218102.45	-	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
н10000	-	-	-	342276.14	2218102.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

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
н1001О	-	-	-	342274.41	2218108.73	-	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
н1002О	-	-	-	342273.67	2218108.52	-	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
н1003О	-	-	-	342266.49	2218134.07	-	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
н1004О	-	-	-	342267.28	2218134.29	-	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
н1005О	-	-	-	342266.41	2218137.32	-	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
н1006О	-	-	-	342265.64	2218137.10	-	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
н947О	-	-	-	342265.17	2218138.78	-	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
н1007О	-	-	-	342259.05	2218136.93	-	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 : 35:21:0203006:171 :**

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
н1008О	-	-	-	342258.81	2218137.72	-	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
н1009О	-	-	-	342255.80	2218136.78	-	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
н1010О	-	-	-	342256.03	2218136.02	-	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
н946О	-	-	-	342252.92	2218135.08	-	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
н1011О	-	-	-	342256.40	2218122.58	-	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
н1012О	-	-	-	342255.63	2218122.38	-	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
н1013О	-	-	-	342258.88	2218110.20	-	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
н1014О	-	-	-	342259.78	2218110.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

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
н10150	-	-	-	342264.23	2218094.47	-	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
н10160	-	-	-	342263.46	2218094.26	-	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
н10170	-	-	-	342266.70	2218082.09	-	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
н10180	-	-	-	342267.61	2218082.33	-	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
н10190	-	-	-	342272.27	2218065.58	-	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
н10200	-	-	-	342271.49	2218065.37	-	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
н10210	-	-	-	342274.74	2218053.20	-	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
н10220	-	-	-	342275.65	2218053.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

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
н9450	-	-	-	342279.07	2218041.17	-	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
н10230	-	-	-	342282.08	2218042.06	-	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
н10240	-	-	-	342282.32	2218041.27	-	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
н10250	-	-	-	342285.33	2218042.20	-	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
н10260	-	-	-	342285.10	2218042.96	-	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
н9480	-	-	-	342291.53	2218044.88	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

№ 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	159
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:105

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 21, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:171 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

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
н10270	-	-	-	342603.83	2217953.8 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
н10280	-	-	-	342593.88	2217950.8 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
н10290	-	-	-	342619.37	2217858.1 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
н10300	-	-	-	342629.70	2217861.0 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
н10310	-	-	-	342627.91	2217867.4 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
н10320	-	-	-	342630.22	2217868.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10330	-	-	-	342629.30	2217871.3 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
н10340	-	-	-	342627.00	2217870.7 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10350	-	-	-	342623.67	2217882.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10360	-	-	-	342625.98	2217883.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10370	-	-	-	342625.06	2217886.60	-	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
н10380	-	-	-	342622.75	2217885.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10390	-	-	-	342619.34	2217898.17	-	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
н10400	-	-	-	342621.65	2217898.82	-	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
н10410	-	-	-	342620.74	2217902.10	-	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
н10420	-	-	-	342618.43	2217901.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10430	-	-	-	342615.01	2217913.74	-	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
н10440	-	-	-	342617.31	2217914.37	-	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
н10450	-	-	-	342616.40	2217917.65	-	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
н10460	-	-	-	342614.09	2217917.01	-	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
н10470	-	-	-	342610.71	2217929.16	-	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
н10480	-	-	-	342613.02	2217929.80	-	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
н10490	-	-	-	342612.10	2217933.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10500	-	-	-	342609.80	2217932.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10510	-	-	-	342606.43	2217944.50	-	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
н10520	-	-	-	342608.73	2217945.14	-	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
н10530	-	-	-	342607.83	2217948.42	-	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
н10540	-	-	-	342605.51	2217947.78	-	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
н10270	-	-	-	342603.83	2217953.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10290	-	-	-	342619.37	2217858.15	-	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
н10300	-	-	-	342629.70	2217861.02	-	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
н10550	-	-	-	342629.31	2217862.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10560	-	-	-	342630.08	2217862.62	-	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
н10570	-	-	-	342629.22	2217865.71	-	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
н10580	-	-	-	342628.45	2217865.50	-	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
н10590	-	-	-	342626.29	2217873.25	-	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
н10600	-	-	-	342627.06	2217873.47	-	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
н10610	-	-	-	342626.19	2217876.55	-	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
н10620	-	-	-	342625.44	2217876.33	-	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
н10630	-	-	-	342625.06	2217877.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10640	-	-	-	342625.83	2217877.91	-	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
н10650	-	-	-	342624.96	2217880.99	-	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
н10660	-	-	-	342624.19	2217880.77	-	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
н10670	-	-	-	342622.01	2217888.60	-	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
н10680	-	-	-	342622.78	2217888.81	-	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
н10690	-	-	-	342621.93	2217891.90	-	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
н10700	-	-	-	342621.16	2217891.68	-	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
н10710	-	-	-	342620.81	2217892.93	-	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 : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10720	-	-	-	342621.58	2217893.14	-	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
н10730	-	-	-	342620.71	2217896.22	-	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
н10740	-	-	-	342619.95	2217896.02	-	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
н10750	-	-	-	342617.81	2217903.67	-	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
н10760	-	-	-	342618.58	2217903.88	-	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
н10770	-	-	-	342617.72	2217906.96	-	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
н10780	-	-	-	342616.96	2217906.74	-	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
н10790	-	-	-	342616.46	2217908.53	-	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 : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10800	-	-	-	342617.23	2217908.75	-	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
н10810	-	-	-	342616.36	2217911.82	-	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
н10820	-	-	-	342615.61	2217911.61	-	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
н10830	-	-	-	342613.45	2217919.29	-	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
н10840	-	-	-	342614.23	2217919.51	-	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
н10850	-	-	-	342613.36	2217922.59	-	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
н10860	-	-	-	342612.60	2217922.38	-	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
н10870	-	-	-	342612.19	2217923.84	-	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 : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10880	-	-	-	342612.96	2217924.05	-	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
н10890	-	-	-	342612.11	2217927.12	-	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
н10900	-	-	-	342611.33	2217926.91	-	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
н10910	-	-	-	342609.23	2217934.44	-	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
н10920	-	-	-	342610.00	2217934.65	-	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
н10930	-	-	-	342609.15	2217937.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10940	-	-	-	342608.38	2217937.52	-	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
н10950	-	-	-	342607.94	2217939.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10960	-	-	-	342608.71	2217939.31	-	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
н10970	-	-	-	342607.84	2217942.39	-	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
н10980	-	-	-	342607.07	2217942.17	-	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
н10990	-	-	-	342605.06	2217949.41	-	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
н11000	-	-	-	342605.83	2217949.62	-	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
н11010	-	-	-	342604.97	2217952.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11020	-	-	-	342604.20	2217952.49	-	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
н10270	-	-	-	342603.83	2217953.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10280	-	-	-	342593.88	2217950.88	-	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
н11030	-	-	-	342594.95	2217946.99	-	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
н11040	-	-	-	342594.17	2217946.77	-	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
н11050	-	-	-	342595.03	2217943.69	-	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
н11060	-	-	-	342595.80	2217943.90	-	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
н11070	-	-	-	342599.20	2217931.53	-	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
н11080	-	-	-	342598.41	2217931.30	-	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
н11090	-	-	-	342599.28	2217928.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11100	-	-	-	342600.05	2217928.44	-	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
н11110	-	-	-	342603.41	2217916.23	-	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
н11120	-	-	-	342602.63	2217916.01	-	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
н11130	-	-	-	342603.48	2217912.94	-	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
н11140	-	-	-	342604.25	2217913.15	-	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
н11150	-	-	-	342607.58	2217901.03	-	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
н11160	-	-	-	342606.81	2217900.82	-	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
н11170	-	-	-	342607.67	2217897.73	-	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 : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11180	-	-	-	342608.43	2217897.94	-	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
н11190	-	-	-	342611.89	2217885.42	-	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
н11200	-	-	-	342611.10	2217885.19	-	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
н11210	-	-	-	342611.96	2217882.11	-	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
н11220	-	-	-	342612.73	2217882.33	-	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
н11230	-	-	-	342615.82	2217871.12	-	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
н11240	-	-	-	342616.08	2217870.15	-	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
н11250	-	-	-	342615.30	2217869.93	-	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 : 35:21:0203006:165 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11260	-	-	-	342616.17	2217866.84	-	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
н11270	-	-	-	342616.93	2217867.06	-	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
н10290	-	-	-	342619.37	2217858.15	-	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
н10300	-	-	-	342629.70	2217861.02	-	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
н10290	-	-	-	342619.37	2217858.15	-	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
н10280	-	-	-	342593.88	2217950.88	-	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
н10270	-	-	-	342603.83	2217953.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н10300	-	-	-	342629.70	2217861.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:165 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1422, 35:21:0203006:0035:01422
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 58, 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 35:21:0203006:165 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11280	-	-	-	342651.26	2217967.5 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
н11290	-	-	-	342684.26	2217851.7 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
н11300	-	-	-	342681.96	2217851.0 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
н11310	-	-	-	342684.81	2217840.8 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
н11320	-	-	-	342683.82	2217840.6 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
н11330	-	-	-	342687.47	2217826.9 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
н11340	-	-	-	342681.75	2217825.5 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
н11350	-	-	-	342677.91	2217839.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11360	-	-	-	342672.24	2217837.65	-	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
н11370	-	-	-	342671.13	2217841.66	-	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
н11380	-	-	-	342669.49	2217841.20	-	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
н11390	-	-	-	342668.77	2217843.80	-	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
н11400	-	-	-	342670.40	2217844.26	-	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
н11410	-	-	-	342669.47	2217847.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11420	-	-	-	342667.54	2217847.10	-	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
н11430	-	-	-	342666.97	2217849.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11440	-	-	-	342668.90	2217849.70	-	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
н11450	-	-	-	342664.96	2217863.90	-	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
н11460	-	-	-	342662.84	2217863.32	-	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
н11470	-	-	-	342661.39	2217868.57	-	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
н11480	-	-	-	342663.50	2217869.15	-	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
н11490	-	-	-	342661.06	2217877.98	-	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
н11500	-	-	-	342658.89	2217877.38	-	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
н11510	-	-	-	342658.15	2217880.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11520	-	-	-	342660.32	2217880.63	-	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
н11530	-	-	-	342657.92	2217889.28	-	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
н11540	-	-	-	342656.09	2217888.77	-	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
н11550	-	-	-	342654.52	2217894.46	-	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
н11560	-	-	-	342656.35	2217894.96	-	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
н11570	-	-	-	342653.17	2217906.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11580	-	-	-	342651.87	2217906.05	-	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
н11590	-	-	-	342651.12	2217908.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11600	-	-	-	342652.42	2217909.14	-	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
н11610	-	-	-	342651.77	2217911.48	-	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
н11620	-	-	-	342649.53	2217919.54	-	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
н11630	-	-	-	342648.28	2217919.19	-	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
н11640	-	-	-	342647.06	2217923.62	-	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
н11650	-	-	-	342648.31	2217923.97	-	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
н11660	-	-	-	342645.67	2217933.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11670	-	-	-	342644.41	2217933.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11680	-	-	-	342643.19	2217937.56	-	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
н11690	-	-	-	342644.44	2217937.90	-	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
н11700	-	-	-	342641.30	2217949.22	-	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
н11710	-	-	-	342640.05	2217948.88	-	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
н11720	-	-	-	342638.83	2217953.31	-	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
н11730	-	-	-	342640.08	2217953.66	-	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
н11740	-	-	-	342639.29	2217956.50	-	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
н11750	-	-	-	342636.60	2217955.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11760	-	-	-	342635.25	2217961.28	-	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
н11770	-	-	-	342637.76	2217962.01	-	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
н11780	-	-	-	342637.40	2217963.30	-	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
н11790	-	-	-	342649.51	2217966.95	-	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
н11280	-	-	-	342651.26	2217967.57	-	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
н11790	-	-	-	342649.51	2217966.95	-	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
н11800	-	-	-	342650.45	2217963.59	-	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
н11810	-	-	-	342651.24	2217963.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11820	-	-	-	342652.08	2217960.80	-	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
н11830	-	-	-	342651.29	2217960.58	-	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
н11840	-	-	-	342654.49	2217949.17	-	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
н11850	-	-	-	342655.28	2217949.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11860	-	-	-	342656.12	2217946.39	-	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
н11870	-	-	-	342655.33	2217946.17	-	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
н11880	-	-	-	342658.47	2217934.96	-	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
н11890	-	-	-	342659.26	2217935.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11900	-	-	-	342660.10	2217932.18	-	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
н11910	-	-	-	342659.31	2217931.96	-	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
н11920	-	-	-	342662.41	2217920.87	-	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
н11930	-	-	-	342663.20	2217921.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н11940	-	-	-	342664.04	2217918.09	-	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
н11950	-	-	-	342663.25	2217917.87	-	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
н11960	-	-	-	342667.21	2217903.73	-	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
н11970	-	-	-	342668.00	2217903.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н1198О	-	-	-	342668.84	2217900.94	-	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
н1199О	-	-	-	342668.05	2217900.72	-	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
н1200О	-	-	-	342670.99	2217890.23	-	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
н1201О	-	-	-	342671.78	2217890.45	-	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
н1202О	-	-	-	342672.62	2217887.45	-	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
н1203О	-	-	-	342671.83	2217887.23	-	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
н1204О	-	-	-	342674.93	2217876.18	-	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
н1205О	-	-	-	342675.72	2217876.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н12060	-	-	-	342676.56	2217873.39	-	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
н12070	-	-	-	342675.77	2217873.17	-	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
н12080	-	-	-	342678.91	2217861.97	-	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
н12090	-	-	-	342679.69	2217862.19	-	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
н12100	-	-	-	342680.54	2217859.19	-	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
н12110	-	-	-	342679.75	2217858.97	-	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
н12120	-	-	-	342681.64	2217852.19	-	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
н12130	-	-	-	342682.43	2217852.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н12140	-	-	-	342683.28	2217849.40	-	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
н12150	-	-	-	342682.49	2217849.18	-	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
н11310	-	-	-	342684.81	2217840.87	-	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
н12160	-	-	-	342681.22	2217839.93	-	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
н12170	-	-	-	342681.44	2217839.14	-	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
н12180	-	-	-	342678.44	2217838.29	-	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
н12190	-	-	-	342678.20	2217839.15	-	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
н11360	-	-	-	342672.24	2217837.65	-	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 : 35:21:0203006:177 :**

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
н12200	-	-	-	342671.06	2217841.90	-	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
н12210	-	-	-	342670.23	2217841.65	-	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
н12220	-	-	-	342669.37	2217844.65	-	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
н12230	-	-	-	342670.23	2217844.89	-	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
н12240	-	-	-	342668.29	2217851.88	-	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
н12250	-	-	-	342667.50	2217851.65	-	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
н12260	-	-	-	342666.65	2217854.65	-	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
н12270	-	-	-	342667.46	2217854.89	-	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 : 35:21:0203006:177 :**

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
н12280	-	-	-	342666.37	2217858.83	-	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
н12290	-	-	-	342665.58	2217858.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12300	-	-	-	342664.72	2217861.60	-	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
н12310	-	-	-	342665.53	2217861.83	-	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
н12320	-	-	-	342664.15	2217866.81	-	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
н12330	-	-	-	342663.36	2217866.58	-	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
н12340	-	-	-	342662.51	2217869.58	-	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
н12350	-	-	-	342663.32	2217869.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н12360	-	-	-	342662.54	2217872.64	-	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
н12370	-	-	-	342661.75	2217872.41	-	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
н12380	-	-	-	342660.89	2217875.41	-	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
н12390	-	-	-	342661.70	2217875.64	-	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
н12400	-	-	-	342660.16	2217881.21	-	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
н12410	-	-	-	342659.39	2217881.00	-	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
н12420	-	-	-	342658.54	2217883.99	-	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
н12430	-	-	-	342659.33	2217884.22	-	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 : 35:21:0203006:177 :**

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
н12440	-	-	-	342658.58	2217886.93	-	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
н12450	-	-	-	342657.79	2217886.70	-	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
н12460	-	-	-	342656.93	2217889.70	-	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
н12470	-	-	-	342657.74	2217889.93	-	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
н12480	-	-	-	342656.44	2217894.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12490	-	-	-	342655.66	2217894.39	-	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
н12500	-	-	-	342654.80	2217897.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12510	-	-	-	342655.61	2217897.62	-	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 : 35:21:0203006:177 :**

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
н12520	-	-	-	342653.98	2217903.51	-	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
н12530	-	-	-	342653.19	2217903.29	-	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
н12540	-	-	-	342652.33	2217906.29	-	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
н12550	-	-	-	342653.14	2217906.52	-	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
н11610	-	-	-	342651.77	2217911.48	-	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
н12560	-	-	-	342650.98	2217911.26	-	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
н12570	-	-	-	342650.12	2217914.26	-	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
н12580	-	-	-	342650.93	2217914.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н12590	-	-	-	342650.16	2217917.29	-	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
н12600	-	-	-	342649.37	2217917.07	-	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
н12610	-	-	-	342648.51	2217920.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12620	-	-	-	342649.32	2217920.30	-	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
н12630	-	-	-	342647.92	2217925.35	-	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
н12640	-	-	-	342647.14	2217925.12	-	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
н12650	-	-	-	342646.28	2217928.12	-	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
н12660	-	-	-	342647.09	2217928.36	-	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 : 35:21:0203006:177 :**

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
н12670	-	-	-	342646.20	2217931.55	-	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
н12680	-	-	-	342645.42	2217931.33	-	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
н12690	-	-	-	342644.56	2217934.33	-	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
н12700	-	-	-	342645.37	2217934.56	-	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
н12710	-	-	-	342643.88	2217939.92	-	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
н12720	-	-	-	342643.10	2217939.69	-	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
н12730	-	-	-	342642.24	2217942.69	-	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
н12740	-	-	-	342643.05	2217942.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н12750	-	-	-	342642.28	2217945.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12760	-	-	-	342641.49	2217945.49	-	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
н12770	-	-	-	342640.63	2217948.49	-	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
н12780	-	-	-	342641.44	2217948.72	-	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
н11740	-	-	-	342639.29	2217956.50	-	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
н12790	-	-	-	342638.50	2217956.27	-	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
н12800	-	-	-	342637.64	2217959.27	-	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
н12810	-	-	-	342638.46	2217959.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

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
н11780	-	-	-	342637.40	2217963.30	-	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
н12820	-	-	-	342643.22	2217965.05	-	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
н12830	-	-	-	342642.97	2217965.86	-	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
н12840	-	-	-	342645.97	2217966.74	-	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
н12850	-	-	-	342646.20	2217965.95	-	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
н11790	-	-	-	342649.51	2217966.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

№ 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	1421
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:107



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:177 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 56, 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 35:21:0203006:177 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12860	-	-	-	342732.02	2217679.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12870	-	-	-	342700.41	2217795.6 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
н12880	-	-	-	342698.11	2217794.9 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
н12890	-	-	-	342695.29	2217805.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12900	-	-	-	342694.32	2217804.8 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
н12910	-	-	-	342690.36	2217818.4 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
н12920	-	-	-	342684.72	2217816.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12930	-	-	-	342688.43	2217803.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12940	-	-	-	342682.86	2217801.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12950	-	-	-	342683.97	2217797.44	-	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
н12960	-	-	-	342682.34	2217796.98	-	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
н12970	-	-	-	342683.06	2217794.38	-	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
н12980	-	-	-	342684.70	2217794.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12990	-	-	-	342685.64	2217791.47	-	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
н13000	-	-	-	342683.72	2217790.93	-	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
н13010	-	-	-	342684.29	2217788.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13020	-	-	-	342686.22	2217789.40	-	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
н13030	-	-	-	342690.19	2217775.21	-	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
н13040	-	-	-	342688.07	2217774.61	-	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
н13050	-	-	-	342689.55	2217769.36	-	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
н13060	-	-	-	342691.65	2217769.96	-	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
н13070	-	-	-	342694.12	2217761.14	-	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
н13080	-	-	-	342691.95	2217760.53	-	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
н13090	-	-	-	342692.69	2217757.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13100	-	-	-	342694.86	2217758.49	-	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
н13110	-	-	-	342697.28	2217749.84	-	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
н13120	-	-	-	342695.45	2217749.33	-	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
н13130	-	-	-	342697.03	2217743.65	-	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
н13140	-	-	-	342698.86	2217744.16	-	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
н13150	-	-	-	342702.06	2217732.72	-	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
н13160	-	-	-	342700.76	2217732.35	-	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
н13170	-	-	-	342701.52	2217729.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13180	-	-	-	342702.82	2217729.99	-	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
н13190	-	-	-	342703.48	2217727.65	-	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
н13200	-	-	-	342705.73	2217719.60	-	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
н13210	-	-	-	342704.48	2217719.25	-	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
н13220	-	-	-	342705.72	2217714.82	-	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
н13230	-	-	-	342706.97	2217715.17	-	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
н13240	-	-	-	342709.62	2217705.68	-	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
н13250	-	-	-	342708.36	2217705.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13260	-	-	-	342709.61	2217700.89	-	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
н13270	-	-	-	342710.86	2217701.25	-	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
н13280	-	-	-	342714.02	2217689.93	-	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
н13290	-	-	-	342712.77	2217689.58	-	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
н13300	-	-	-	342714.01	2217685.15	-	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
н13310	-	-	-	342715.26	2217685.50	-	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
н13320	-	-	-	342716.05	2217682.66	-	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
н13330	-	-	-	342713.42	2217681.83	-	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 : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13340	-	-	-	342715.06	2217676.48	-	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
н13350	-	-	-	342717.59	2217677.15	-	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
н13360	-	-	-	342717.95	2217675.87	-	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
н13370	-	-	-	342730.20	2217679.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н12860	-	-	-	342732.02	2217679.37	-	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
н13370	-	-	-	342730.20	2217679.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13380	-	-	-	342729.27	2217682.36	-	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
н13390	-	-	-	342730.06	2217682.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13400	-	-	-	342729.23	2217685.59	-	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
н13410	-	-	-	342728.44	2217685.37	-	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
н13420	-	-	-	342725.28	2217696.79	-	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
н13430	-	-	-	342726.07	2217697.01	-	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
н13440	-	-	-	342725.24	2217700.02	-	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
н13450	-	-	-	342724.45	2217699.80	-	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
н13460	-	-	-	342721.35	2217711.01	-	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
н13470	-	-	-	342722.14	2217711.23	-	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 : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13480	-	-	-	342721.30	2217714.24	-	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
н13490	-	-	-	342720.51	2217714.02	-	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
н13500	-	-	-	342717.44	2217725.11	-	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
н13510	-	-	-	342718.23	2217725.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13520	-	-	-	342717.40	2217728.34	-	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
н13530	-	-	-	342716.61	2217728.12	-	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
н13540	-	-	-	342712.69	2217742.27	-	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
н13550	-	-	-	342713.48	2217742.49	-	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 : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13560	-	-	-	342712.65	2217745.50	-	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
н13570	-	-	-	342711.86	2217745.28	-	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
н13580	-	-	-	342708.96	2217755.78	-	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
н13590	-	-	-	342709.75	2217756.00	-	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
н13600	-	-	-	342708.92	2217759.01	-	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
н13610	-	-	-	342708.13	2217758.79	-	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
н13620	-	-	-	342705.07	2217769.84	-	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
н13630	-	-	-	342705.86	2217770.06	-	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 : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13640	-	-	-	342705.02	2217773.07	-	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
н13650	-	-	-	342704.23	2217772.85	-	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
н13660	-	-	-	342701.13	2217784.07	-	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
н13670	-	-	-	342701.92	2217784.28	-	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
н13680	-	-	-	342701.09	2217787.29	-	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
н13690	-	-	-	342700.30	2217787.07	-	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
н13700	-	-	-	342698.42	2217793.86	-	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
н13710	-	-	-	342699.21	2217794.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13720	-	-	-	342698.38	2217797.08	-	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
н13730	-	-	-	342697.59	2217796.86	-	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
н12890	-	-	-	342695.29	2217805.18	-	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
н13740	-	-	-	342691.72	2217804.13	-	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
н13750	-	-	-	342691.51	2217804.92	-	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
н13760	-	-	-	342688.50	2217804.10	-	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
н13770	-	-	-	342688.73	2217803.24	-	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
н12940	-	-	-	342682.86	2217801.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13780	-	-	-	342684.04	2217797.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13790	-	-	-	342683.20	2217796.98	-	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
н13800	-	-	-	342684.02	2217793.97	-	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
н13810	-	-	-	342684.88	2217794.20	-	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
н13820	-	-	-	342686.83	2217787.22	-	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
н13830	-	-	-	342686.04	2217787.01	-	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
н13840	-	-	-	342686.85	2217783.99	-	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
н13850	-	-	-	342687.67	2217784.22	-	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 : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13860	-	-	-	342688.77	2217780.28	-	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
н13870	-	-	-	342687.98	2217780.06	-	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
н13880	-	-	-	342688.79	2217777.05	-	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
н13890	-	-	-	342689.61	2217777.27	-	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
н13900	-	-	-	342691.00	2217772.30	-	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
н13910	-	-	-	342690.21	2217772.09	-	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
н13920	-	-	-	342691.02	2217769.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н13930	-	-	-	342691.84	2217769.30	-	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 : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13940	-	-	-	342692.63	2217766.47	-	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
н13950	-	-	-	342691.84	2217766.26	-	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
н13960	-	-	-	342692.65	2217763.25	-	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
н13970	-	-	-	342693.47	2217763.47	-	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
н13980	-	-	-	342695.02	2217757.90	-	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
н13990	-	-	-	342694.26	2217757.70	-	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
н14000	-	-	-	342695.07	2217754.68	-	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
н14010	-	-	-	342695.86	2217754.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14020	-	-	-	342696.62	2217752.19	-	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
н14030	-	-	-	342695.83	2217751.98	-	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
н14040	-	-	-	342696.64	2217748.97	-	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
н14050	-	-	-	342697.46	2217749.19	-	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
н14060	-	-	-	342698.77	2217744.51	-	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
н14070	-	-	-	342697.97	2217744.30	-	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
н14080	-	-	-	342698.79	2217741.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14090	-	-	-	342699.61	2217741.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14100	-	-	-	342701.25	2217735.62	-	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
н14110	-	-	-	342700.46	2217735.40	-	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
н14120	-	-	-	342701.28	2217732.39	-	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
н14130	-	-	-	342702.09	2217732.61	-	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
н13190	-	-	-	342703.48	2217727.65	-	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
н14140	-	-	-	342702.69	2217727.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14150	-	-	-	342703.50	2217724.43	-	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
н14160	-	-	-	342704.32	2217724.65	-	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 : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14170	-	-	-	342705.10	2217721.84	-	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
н14180	-	-	-	342704.31	2217721.63	-	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
н14190	-	-	-	342705.13	2217718.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14200	-	-	-	342705.94	2217718.84	-	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
н14210	-	-	-	342707.35	2217713.79	-	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
н14220	-	-	-	342706.56	2217713.58	-	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
н14230	-	-	-	342707.38	2217710.57	-	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
н14240	-	-	-	342708.19	2217710.79	-	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 : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14250	-	-	-	342709.08	2217707.59	-	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
н14260	-	-	-	342708.29	2217707.38	-	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
н14270	-	-	-	342709.11	2217704.37	-	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
н14280	-	-	-	342709.92	2217704.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14290	-	-	-	342711.42	2217699.23	-	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
н14300	-	-	-	342710.63	2217699.02	-	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
н14310	-	-	-	342711.45	2217696.01	-	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
н14320	-	-	-	342712.26	2217696.23	-	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 : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14330	-	-	-	342713.04	2217693.44	-	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
н14340	-	-	-	342712.25	2217693.23	-	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
н14350	-	-	-	342713.06	2217690.22	-	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
н14360	-	-	-	342713.88	2217690.44	-	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
н13320	-	-	-	342716.05	2217682.66	-	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
н14370	-	-	-	342715.26	2217682.45	-	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
н14380	-	-	-	342716.08	2217679.44	-	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
н14390	-	-	-	342716.89	2217679.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13360	-	-	-	342717.95	2217675.87	-	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
н14400	-	-	-	342723.84	2217677.37	-	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
н14410	-	-	-	342724.05	2217676.55	-	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
н14420	-	-	-	342727.06	2217677.35	-	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
н14430	-	-	-	342726.85	2217678.14	-	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
н13370	-	-	-	342730.20	2217679.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1419, 35:21:020306:0086:01419
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:108

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 52, 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 35:21:0203006:184 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14440	-	-	-	342559.99	2217941.3 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
н14450	-	-	-	342550.04	2217938.3 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
н14460	-	-	-	342575.88	2217845.7 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
н14470	-	-	-	342586.19	2217848.6 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
н14480	-	-	-	342584.38	2217855.0 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
н14490	-	-	-	342586.69	2217855.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14500	-	-	-	342585.76	2217858.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14510	-	-	-	342583.45	2217858.3 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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14520	-	-	-	342580.08	2217870.27	-	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
н14530	-	-	-	342582.39	2217870.93	-	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
н14540	-	-	-	342581.46	2217874.20	-	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
н14550	-	-	-	342579.15	2217873.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14560	-	-	-	342575.70	2217885.77	-	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
н14570	-	-	-	342578.01	2217886.42	-	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
н14580	-	-	-	342577.08	2217889.69	-	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
н14590	-	-	-	342574.77	2217889.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14600	-	-	-	342571.30	2217901.30	-	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
н14610	-	-	-	342573.61	2217901.95	-	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
н14620	-	-	-	342572.69	2217905.23	-	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
н14630	-	-	-	342570.38	2217904.57	-	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
н14640	-	-	-	342566.95	2217916.71	-	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
н14650	-	-	-	342569.26	2217917.36	-	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
н14660	-	-	-	342568.33	2217920.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14670	-	-	-	342566.02	2217919.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14680	-	-	-	342562.61	2217932.04	-	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
н14690	-	-	-	342564.92	2217932.69	-	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
н14700	-	-	-	342564.00	2217935.96	-	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
н14710	-	-	-	342561.69	2217935.31	-	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
н14440	-	-	-	342559.99	2217941.33	-	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
н14460	-	-	-	342575.88	2217845.74	-	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
н14470	-	-	-	342586.19	2217848.65	-	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
н14720	-	-	-	342585.80	2217850.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14730	-	-	-	342586.57	2217850.25	-	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
н14740	-	-	-	342585.70	2217853.33	-	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
н14750	-	-	-	342584.93	2217853.11	-	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
н14760	-	-	-	342582.74	2217860.86	-	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
н14770	-	-	-	342583.51	2217861.08	-	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
н14780	-	-	-	342582.64	2217864.16	-	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
н14790	-	-	-	342581.87	2217863.94	-	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
н14800	-	-	-	342581.48	2217865.30	-	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 : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14810	-	-	-	342582.25	2217865.51	-	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
н14820	-	-	-	342581.38	2217868.59	-	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
н14830	-	-	-	342580.61	2217868.38	-	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
н14840	-	-	-	342578.40	2217876.19	-	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
н14850	-	-	-	342579.17	2217876.41	-	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
н14860	-	-	-	342578.30	2217879.49	-	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
н14870	-	-	-	342577.53	2217879.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14880	-	-	-	342577.18	2217880.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14890	-	-	-	342577.95	2217880.74	-	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
н14900	-	-	-	342577.08	2217883.82	-	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
н14910	-	-	-	342576.31	2217883.60	-	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
н14920	-	-	-	342574.15	2217891.25	-	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
н14930	-	-	-	342574.92	2217891.46	-	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
н14940	-	-	-	342574.05	2217894.54	-	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
н14950	-	-	-	342573.28	2217894.33	-	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
н14960	-	-	-	342572.77	2217896.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14970	-	-	-	342573.54	2217896.32	-	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
н14980	-	-	-	342572.67	2217899.40	-	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
н14990	-	-	-	342571.90	2217899.18	-	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
н15000	-	-	-	342569.73	2217906.86	-	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
н15010	-	-	-	342570.50	2217907.08	-	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
н15020	-	-	-	342569.63	2217910.16	-	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
н15030	-	-	-	342568.86	2217909.94	-	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
н15040	-	-	-	342568.45	2217911.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15050	-	-	-	342569.22	2217911.61	-	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
н15060	-	-	-	342568.35	2217914.69	-	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
н15070	-	-	-	342567.58	2217914.47	-	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
н15080	-	-	-	342565.45	2217921.99	-	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
н15090	-	-	-	342566.22	2217922.21	-	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
н15100	-	-	-	342565.35	2217925.28	-	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
н15110	-	-	-	342564.58	2217925.07	-	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
н15120	-	-	-	342564.14	2217926.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15130	-	-	-	342564.91	2217926.85	-	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
н15140	-	-	-	342564.04	2217929.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15150	-	-	-	342563.27	2217929.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15160	-	-	-	342561.23	2217936.94	-	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
н15170	-	-	-	342562.00	2217937.16	-	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
н15180	-	-	-	342561.12	2217940.24	-	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
н15190	-	-	-	342560.35	2217940.02	-	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
н14440	-	-	-	342559.99	2217941.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14450	-	-	-	342550.04	2217938.37	-	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
н15200	-	-	-	342551.13	2217934.48	-	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
н15210	-	-	-	342550.34	2217934.26	-	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
н15220	-	-	-	342551.22	2217931.18	-	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
н15230	-	-	-	342551.99	2217931.40	-	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
н15240	-	-	-	342555.43	2217919.04	-	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
н15250	-	-	-	342554.65	2217918.82	-	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
н15260	-	-	-	342555.52	2217915.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15270	-	-	-	342556.29	2217915.95	-	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
н15280	-	-	-	342559.70	2217903.75	-	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
н15290	-	-	-	342558.92	2217903.53	-	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
н15300	-	-	-	342559.79	2217900.45	-	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
н15310	-	-	-	342560.56	2217900.67	-	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
н15320	-	-	-	342563.93	2217888.57	-	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
н15330	-	-	-	342563.15	2217888.35	-	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
н15340	-	-	-	342564.02	2217885.27	-	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 : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15350	-	-	-	342564.79	2217885.49	-	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
н15360	-	-	-	342568.28	2217872.97	-	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
н15370	-	-	-	342567.50	2217872.75	-	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
н15380	-	-	-	342568.37	2217869.67	-	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
н15390	-	-	-	342569.14	2217869.89	-	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
н15400	-	-	-	342572.27	2217858.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15410	-	-	-	342572.54	2217857.72	-	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
н15420	-	-	-	342571.76	2217857.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:178 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15430	-	-	-	342572.63	2217854.42	-	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
н15440	-	-	-	342573.40	2217854.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н14460	-	-	-	342575.88	2217845.74	-	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
н14470	-	-	-	342586.19	2217848.65	-	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
н14460	-	-	-	342575.88	2217845.74	-	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
н14450	-	-	-	342550.04	2217938.37	-	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
н14440	-	-	-	342559.99	2217941.33	-	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
н14470	-	-	-	342586.19	2217848.65	-	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 : 35:21:0203006:178 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1423
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 60, 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 35:21:0203006:178 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат 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
н15450	-	-	-	342347.98	2218315.0 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
н15460	-	-	-	342351.68	2218320.4 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
н15470	-	-	-	342352.82	2218319.6 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
н15480	-	-	-	342354.13	2218321.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15490	-	-	-	342352.99	2218322.3 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
н15500	-	-	-	342353.82	2218323.6 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
н15510	-	-	-	342354.99	2218322.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15520	-	-	-	342357.70	2218326.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15530	-	-	-	342356.52	2218327.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н15540	-	-	-	342359.51	2218332.00	-	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
н15550	-	-	-	342360.53	2218331.32	-	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
н15560	-	-	-	342362.28	2218333.86	-	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
н15570	-	-	-	342361.28	2218334.61	-	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
н15580	-	-	-	342367.68	2218344.04	-	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
н15590	-	-	-	342368.62	2218343.37	-	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
н15600	-	-	-	342370.29	2218345.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15610	-	-	-	342369.37	2218346.53	-	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
н15620	-	-	-	342371.83	2218350.15	-	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
н15630	-	-	-	342373.11	2218349.31	-	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
н15640	-	-	-	342375.74	2218353.29	-	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
н15650	-	-	-	342374.54	2218354.14	-	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
н15660	-	-	-	342375.85	2218356.07	-	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
н15670	-	-	-	342376.73	2218355.42	-	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
н15680	-	-	-	342378.06	2218357.23	-	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 : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15690	-	-	-	342377.12	2218357.94	-	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
н15700	-	-	-	342380.83	2218363.41	-	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
н15710	-	-	-	342370.12	2218370.58	-	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
н15720	-	-	-	342337.41	2218322.48	-	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
н15450	-	-	-	342347.98	2218315.01	-	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
н15700	-	-	-	342380.83	2218363.41	-	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
н15730	-	-	-	342374.11	2218353.50	-	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
н15740	-	-	-	342374.93	2218352.97	-	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 : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15750	-	-	-	342373.05	2218350.11	-	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
н15760	-	-	-	342372.20	2218350.69	-	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
н15770	-	-	-	342366.48	2218342.27	-	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
н15780	-	-	-	342367.47	2218341.60	-	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
н15790	-	-	-	342363.56	2218335.61	-	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
н15800	-	-	-	342362.50	2218336.41	-	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
н15810	-	-	-	342356.87	2218328.11	-	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
н15820	-	-	-	342357.82	2218327.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15830	-	-	-	342355.68	2218324.25	-	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
н15840	-	-	-	342354.69	2218324.89	-	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
н15450	-	-	-	342347.98	2218315.01	-	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
н15850	-	-	-	342345.99	2218316.38	-	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
н15860	-	-	-	342345.61	2218315.87	-	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
н15870	-	-	-	342340.30	2218319.37	-	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
н15880	-	-	-	342340.82	2218320.07	-	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
н15720	-	-	-	342337.41	2218322.48	-	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 : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15890	-	-	-	342343.71	2218331.75	-	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
н15900	-	-	-	342343.28	2218332.05	-	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
н15910	-	-	-	342345.04	2218334.72	-	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
н15920	-	-	-	342345.53	2218334.43	-	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
н15930	-	-	-	342347.10	2218336.74	-	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
н15940	-	-	-	342346.61	2218337.01	-	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
н15950	-	-	-	342348.42	2218339.75	-	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
н15960	-	-	-	342348.93	2218339.43	-	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 : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15970	-	-	-	342350.45	2218341.67	-	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
н15980	-	-	-	342350.05	2218341.97	-	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
н15990	-	-	-	342351.67	2218344.42	-	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
н16000	-	-	-	342352.11	2218344.09	-	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
н16010	-	-	-	342355.25	2218348.71	-	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
н16020	-	-	-	342354.82	2218349.01	-	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
н16030	-	-	-	342356.70	2218351.77	-	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
н16040	-	-	-	342357.12	2218351.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16050	-	-	-	342358.40	2218353.35	-	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
н16060	-	-	-	342357.99	2218353.62	-	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
н16070	-	-	-	342360.01	2218356.63	-	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
н16080	-	-	-	342360.45	2218356.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16090	-	-	-	342362.07	2218358.74	-	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
н16100	-	-	-	342361.56	2218359.06	-	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
н16110	-	-	-	342363.51	2218361.96	-	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
н16120	-	-	-	342364.03	2218361.62	-	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 : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15710	-	-	-	342370.12	2218370.58	-	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
н16130	-	-	-	342373.19	2218368.53	-	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
н16140	-	-	-	342373.53	2218369.04	-	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
н16150	-	-	-	342378.99	2218365.33	-	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
н16160	-	-	-	342378.68	2218364.85	-	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
н15700	-	-	-	342380.83	2218363.41	-	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
н15450	-	-	-	342347.98	2218315.01	-	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
н15500	-	-	-	342353.82	2218323.61	-	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 : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15510	-	-	-	342354.99	2218322.76	-	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
н15520	-	-	-	342357.70	2218326.76	-	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
н15530	-	-	-	342356.52	2218327.60	-	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
н15620	-	-	-	342371.83	2218350.15	-	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
н15630	-	-	-	342373.11	2218349.31	-	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
н15640	-	-	-	342375.74	2218353.29	-	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
н15650	-	-	-	342374.54	2218354.14	-	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
н15700	-	-	-	342380.83	2218363.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2788 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15710	-	-	-	342370.12	2218370.58	-	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
н15720	-	-	-	342337.41	2218322.48	-	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
н15450	-	-	-	342347.98	2218315.01	-	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 : 35:21:0203006:2788 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4209
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Юбилейная, дом 45а, 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 35:21:0203006:2788 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16170	-	-	-	342373.24	2218068.13	-	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
н16180	-	-	-	342407.75	2217944.62	-	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
н16190	-	-	-	342397.65	2217941.62	-	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
н16200	-	-	-	342363.03	2218065.13	-	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
н16170	-	-	-	342373.24	2218068.13	-	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
н16180	-	-	-	342407.75	2217944.62	-	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
н16210	-	-	-	342406.01	2217950.83	-	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
н16220	-	-	-	342408.23	2217951.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16230	-	-	-	342407.35	2217954.58	-	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
н16240	-	-	-	342405.14	2217953.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16250	-	-	-	342401.74	2217966.12	-	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
н16260	-	-	-	342403.95	2217966.74	-	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
н16270	-	-	-	342403.08	2217969.87	-	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
н16280	-	-	-	342400.86	2217969.25	-	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
н16290	-	-	-	342397.42	2217981.58	-	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
н16300	-	-	-	342399.64	2217982.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16310	-	-	-	342398.76	2217985.33	-	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
н16320	-	-	-	342396.55	2217984.71	-	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
н16330	-	-	-	342393.18	2217996.76	-	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
н16340	-	-	-	342395.39	2217997.37	-	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
н16350	-	-	-	342394.52	2218000.50	-	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
н16360	-	-	-	342392.31	2217999.89	-	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
н16370	-	-	-	342388.78	2218012.51	-	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
н16380	-	-	-	342390.99	2218013.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16390	-	-	-	342390.12	2218016.26	-	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
н16400	-	-	-	342387.90	2218015.64	-	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
н16410	-	-	-	342384.49	2218027.84	-	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
н16420	-	-	-	342386.71	2218028.46	-	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
н16430	-	-	-	342385.83	2218031.59	-	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
н16440	-	-	-	342383.62	2218030.97	-	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
н16450	-	-	-	342380.16	2218043.34	-	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
н16460	-	-	-	342382.38	2218043.96	-	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 : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16470	-	-	-	342381.50	2218047.09	-	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
н16480	-	-	-	342379.29	2218046.47	-	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
н16490	-	-	-	342375.89	2218058.62	-	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
н16500	-	-	-	342378.11	2218059.24	-	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
н16510	-	-	-	342377.23	2218062.37	-	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
н16520	-	-	-	342375.02	2218061.75	-	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
н16170	-	-	-	342373.24	2218068.13	-	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
н16200	-	-	-	342363.03	2218065.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16190	-	-	-	342397.65	2217941.62	-	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
н16180	-	-	-	342407.75	2217944.62	-	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
н16180	-	-	-	342407.75	2217944.62	-	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
н16530	-	-	-	342407.62	2217945.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16540	-	-	-	342408.50	2217945.31	-	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
н16550	-	-	-	342407.63	2217948.41	-	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
н16560	-	-	-	342406.76	2217948.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16570	-	-	-	342404.50	2217956.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16580	-	-	-	342405.37	2217956.50	-	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
н16590	-	-	-	342404.51	2217959.59	-	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
н16600	-	-	-	342403.63	2217959.34	-	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
н16610	-	-	-	342403.31	2217960.51	-	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
н16620	-	-	-	342404.18	2217960.76	-	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
н16630	-	-	-	342403.32	2217963.85	-	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
н16640	-	-	-	342402.44	2217963.60	-	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
н16650	-	-	-	342400.14	2217971.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16660	-	-	-	342401.01	2217972.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16670	-	-	-	342400.15	2217975.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16680	-	-	-	342399.27	2217974.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16690	-	-	-	342395.81	2217987.35	-	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
н16700	-	-	-	342396.68	2217987.59	-	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
н16710	-	-	-	342395.82	2217990.68	-	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
н16720	-	-	-	342394.94	2217990.44	-	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
н16730	-	-	-	342387.27	2218017.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16740	-	-	-	342388.14	2218018.17	-	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
н16750	-	-	-	342387.28	2218021.26	-	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
н16760	-	-	-	342386.40	2218021.01	-	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
н16770	-	-	-	342382.96	2218033.31	-	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
н16780	-	-	-	342383.84	2218033.56	-	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
н16790	-	-	-	342382.98	2218036.65	-	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
н16800	-	-	-	342382.10	2218036.41	-	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
н16810	-	-	-	342381.73	2218037.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16820	-	-	-	342382.60	2218037.99	-	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
н16830	-	-	-	342381.74	2218041.08	-	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
н16840	-	-	-	342380.86	2218040.84	-	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
н16850	-	-	-	342378.65	2218048.74	-	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
н16860	-	-	-	342379.53	2218048.99	-	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
н16870	-	-	-	342378.67	2218052.08	-	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
н16880	-	-	-	342377.79	2218051.83	-	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
н16890	-	-	-	342377.40	2218053.24	-	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 : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16900	-	-	-	342378.27	2218053.48	-	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
н16910	-	-	-	342377.41	2218056.57	-	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
н16920	-	-	-	342376.53	2218056.33	-	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
н16930	-	-	-	342374.37	2218064.06	-	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
н16940	-	-	-	342375.25	2218064.31	-	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
н16950	-	-	-	342374.39	2218067.40	-	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
н16960	-	-	-	342373.51	2218067.15	-	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
н16170	-	-	-	342373.24	2218068.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16200	-	-	-	342363.03	2218065.13	-	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
н16970	-	-	-	342364.07	2218061.42	-	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
н16980	-	-	-	342363.19	2218061.17	-	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
н16990	-	-	-	342364.06	2218058.08	-	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
н17000	-	-	-	342364.93	2218058.33	-	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
н17010	-	-	-	342368.38	2218046.05	-	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
н17020	-	-	-	342367.50	2218045.80	-	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
н17030	-	-	-	342368.37	2218042.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1704О	-	-	-	342369.24	2218042.95	-	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
н1705О	-	-	-	342372.66	2218030.78	-	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
н1706О	-	-	-	342371.78	2218030.54	-	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
н1707О	-	-	-	342372.64	2218027.44	-	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
н1708О	-	-	-	342373.52	2218027.69	-	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
н1709О	-	-	-	342374.22	2218025.20	-	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
н1710О	-	-	-	342373.34	2218024.95	-	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
н1711О	-	-	-	342374.21	2218021.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17120	-	-	-	342375.09	2218022.11	-	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
н17130	-	-	-	342377.05	2218015.10	-	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
н17140	-	-	-	342376.18	2218014.85	-	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
н17150	-	-	-	342377.04	2218011.76	-	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
н17160	-	-	-	342377.92	2218012.01	-	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
н17170	-	-	-	342378.69	2218009.26	-	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
н17180	-	-	-	342377.81	2218009.02	-	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
н17190	-	-	-	342378.68	2218005.93	-	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 : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17200	-	-	-	342379.55	2218006.17	-	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
н17210	-	-	-	342381.27	2218000.06	-	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
н17220	-	-	-	342380.39	2217999.82	-	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
н17230	-	-	-	342381.26	2217996.72	-	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
н17240	-	-	-	342382.13	2217996.97	-	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
н17250	-	-	-	342382.95	2217994.04	-	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
н17260	-	-	-	342382.08	2217993.80	-	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
н17270	-	-	-	342382.94	2217990.71	-	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 : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17280	-	-	-	342383.82	2217990.95	-	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
н17290	-	-	-	342385.68	2217984.32	-	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
н17300	-	-	-	342384.80	2217984.08	-	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
н17310	-	-	-	342385.67	2217980.99	-	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
н17320	-	-	-	342386.54	2217981.23	-	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
н17330	-	-	-	342387.34	2217978.40	-	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
н17340	-	-	-	342386.46	2217978.16	-	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
н17350	-	-	-	342387.33	2217975.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17360	-	-	-	342388.20	2217975.31	-	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
н17370	-	-	-	342389.96	2217969.05	-	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
н17380	-	-	-	342389.08	2217968.81	-	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
н17390	-	-	-	342389.95	2217965.71	-	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
н17400	-	-	-	342390.82	2217965.96	-	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
н17410	-	-	-	342394.34	2217953.42	-	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
н17420	-	-	-	342393.46	2217953.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17430	-	-	-	342394.33	2217950.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:157 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17440	-	-	-	342395.21	2217950.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н16190	-	-	-	342397.65	2217941.62	-	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
н16180	-	-	-	342407.75	2217944.62	-	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 : 35:21:0203006:157 :**

№ 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	157
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:117
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 19, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:157 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17450	-	-	-	342329.63	2218055.8 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
н17460	-	-	-	342364.14	2217932.3 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
н17470	-	-	-	342354.04	2217929.3 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
н17480	-	-	-	342319.42	2218052.8 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
н17450	-	-	-	342329.63	2218055.8 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
н17460	-	-	-	342364.14	2217932.3 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
н17490	-	-	-	342362.41	2217938.5 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
н17500	-	-	-	342364.62	2217939.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17510	-	-	-	342363.75	2217942.28	-	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
н17520	-	-	-	342361.53	2217941.66	-	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
н17530	-	-	-	342358.13	2217953.82	-	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
н17540	-	-	-	342360.35	2217954.44	-	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
н17550	-	-	-	342359.47	2217957.57	-	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
н17560	-	-	-	342357.26	2217956.95	-	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
н17570	-	-	-	342353.81	2217969.28	-	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
н17580	-	-	-	342356.03	2217969.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17590	-	-	-	342355.16	2217973.03	-	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
н17600	-	-	-	342352.94	2217972.41	-	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
н17610	-	-	-	342349.57	2217984.45	-	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
н17620	-	-	-	342351.79	2217985.07	-	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
н17630	-	-	-	342350.92	2217988.20	-	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
н17640	-	-	-	342348.70	2217987.58	-	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
н17650	-	-	-	342345.17	2218000.20	-	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
н17660	-	-	-	342347.39	2218000.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17670	-	-	-	342346.51	2218003.95	-	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
н17680	-	-	-	342344.30	2218003.33	-	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
н17690	-	-	-	342340.89	2218015.54	-	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
н17700	-	-	-	342343.10	2218016.16	-	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
н17710	-	-	-	342342.23	2218019.29	-	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
н17720	-	-	-	342340.01	2218018.67	-	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
н17730	-	-	-	342336.56	2218031.04	-	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
н17740	-	-	-	342338.77	2218031.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17750	-	-	-	342337.90	2218034.79	-	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
н17760	-	-	-	342335.68	2218034.17	-	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
н17770	-	-	-	342332.29	2218046.31	-	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
н17780	-	-	-	342334.50	2218046.93	-	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
н17790	-	-	-	342333.63	2218050.06	-	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
н17800	-	-	-	342331.41	2218049.44	-	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
н17450	-	-	-	342329.63	2218055.83	-	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
н17480	-	-	-	342319.42	2218052.83	-	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 : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17470	-	-	-	342354.04	2217929.32	-	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
н17460	-	-	-	342364.14	2217932.32	-	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
н17460	-	-	-	342364.14	2217932.32	-	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
н17810	-	-	-	342364.02	2217932.77	-	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
н17820	-	-	-	342364.89	2217933.01	-	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
н17830	-	-	-	342364.03	2217936.10	-	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
н17840	-	-	-	342363.15	2217935.86	-	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
н17850	-	-	-	342360.89	2217943.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17860	-	-	-	342361.77	2217944.19	-	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
н17870	-	-	-	342360.90	2217947.29	-	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
н17880	-	-	-	342360.03	2217947.04	-	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
н17890	-	-	-	342359.70	2217948.21	-	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
н17900	-	-	-	342360.58	2217948.45	-	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
н17910	-	-	-	342359.71	2217951.54	-	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
н17920	-	-	-	342358.84	2217951.30	-	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
н17930	-	-	-	342356.53	2217959.55	-	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 : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17940	-	-	-	342357.41	2217959.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17950	-	-	-	342356.55	2217962.88	-	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
н17960	-	-	-	342355.67	2217962.64	-	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
н17970	-	-	-	342352.20	2217975.05	-	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
н17980	-	-	-	342353.08	2217975.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н17990	-	-	-	342352.22	2217978.38	-	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
н18000	-	-	-	342351.34	2217978.14	-	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
н18010	-	-	-	342343.66	2218005.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18020	-	-	-	342344.54	2218005.86	-	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
н18030	-	-	-	342343.67	2218008.96	-	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
н18040	-	-	-	342342.80	2218008.71	-	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
н18050	-	-	-	342339.36	2218021.01	-	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
н18060	-	-	-	342340.24	2218021.26	-	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
н18070	-	-	-	342339.37	2218024.35	-	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
н18080	-	-	-	342338.50	2218024.10	-	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
н18090	-	-	-	342338.12	2218025.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18100	-	-	-	342339.00	2218025.69	-	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
н18110	-	-	-	342338.13	2218028.78	-	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
н18120	-	-	-	342337.26	2218028.54	-	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
н18130	-	-	-	342335.05	2218036.44	-	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
н18140	-	-	-	342335.93	2218036.68	-	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
н18150	-	-	-	342335.06	2218039.78	-	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
н18160	-	-	-	342334.18	2218039.53	-	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
н18170	-	-	-	342333.79	2218040.93	-	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 : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18180	-	-	-	342334.67	2218041.18	-	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
н18190	-	-	-	342333.81	2218044.27	-	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
н18200	-	-	-	342332.93	2218044.03	-	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
н18210	-	-	-	342330.77	2218051.76	-	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
н18220	-	-	-	342331.64	2218052.00	-	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
н18230	-	-	-	342330.78	2218055.09	-	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
н18240	-	-	-	342329.90	2218054.85	-	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
н17450	-	-	-	342329.63	2218055.83	-	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 : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17480	-	-	-	342319.42	2218052.83	-	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
н18250	-	-	-	342320.46	2218049.12	-	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
н18260	-	-	-	342319.59	2218048.87	-	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
н18270	-	-	-	342320.45	2218045.78	-	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
н18280	-	-	-	342321.33	2218046.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18290	-	-	-	342324.77	2218033.74	-	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
н18300	-	-	-	342323.90	2218033.50	-	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
н18310	-	-	-	342324.76	2218030.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18320	-	-	-	342325.64	2218030.65	-	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
н18330	-	-	-	342329.05	2218018.48	-	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
н18340	-	-	-	342328.17	2218018.23	-	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
н18350	-	-	-	342329.04	2218015.14	-	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
н18360	-	-	-	342329.92	2218015.39	-	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
н18370	-	-	-	342330.62	2218012.90	-	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
н18380	-	-	-	342329.74	2218012.65	-	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
н18390	-	-	-	342330.60	2218009.56	-	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 : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18400	-	-	-	342331.48	2218009.80	-	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
н18410	-	-	-	342333.45	2218002.80	-	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
н18420	-	-	-	342332.57	2218002.55	-	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
н18430	-	-	-	342333.44	2217999.46	-	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
н18440	-	-	-	342334.31	2217999.70	-	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
н18450	-	-	-	342335.08	2217996.96	-	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
н18460	-	-	-	342334.21	2217996.71	-	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
н18470	-	-	-	342335.07	2217993.62	-	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 : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18480	-	-	-	342335.95	2217993.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18490	-	-	-	342337.66	2217987.76	-	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
н18500	-	-	-	342336.79	2217987.51	-	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
н18510	-	-	-	342337.65	2217984.42	-	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
н18520	-	-	-	342338.53	2217984.67	-	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
н18530	-	-	-	342339.35	2217981.74	-	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
н18540	-	-	-	342338.47	2217981.50	-	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
н18550	-	-	-	342339.34	2217978.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18560	-	-	-	342340.21	2217978.65	-	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
н18570	-	-	-	342342.07	2217972.02	-	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
н18580	-	-	-	342341.20	2217971.78	-	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
н18590	-	-	-	342342.06	2217968.69	-	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
н18600	-	-	-	342342.94	2217968.93	-	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
н18610	-	-	-	342343.73	2217966.10	-	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
н18620	-	-	-	342342.86	2217965.86	-	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
н18630	-	-	-	342343.72	2217962.76	-	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 : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18640	-	-	-	342344.60	2217963.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18650	-	-	-	342346.35	2217956.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18660	-	-	-	342345.48	2217956.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н18670	-	-	-	342346.34	2217953.41	-	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
н18680	-	-	-	342347.22	2217953.66	-	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
н18690	-	-	-	342350.74	2217941.12	-	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
н18700	-	-	-	342349.86	2217940.87	-	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
н18710	-	-	-	342350.72	2217937.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18720	-	-	-	342351.60	2217938.03	-	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
н17470	-	-	-	342354.04	2217929.32	-	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
н17460	-	-	-	342364.14	2217932.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	155
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 17, 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 35:21:0203006:160 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18730	-	-	-	342325.48	2217922.4 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
н18740	-	-	-	342321.29	2217937.3 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
н18750	-	-	-	342322.78	2217937.8 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
н18760	-	-	-	342321.56	2217942.1 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
н18770	-	-	-	342320.07	2217941.7 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
н18780	-	-	-	342312.45	2217968.8 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
н18790	-	-	-	342313.94	2217969.2 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
н18800	-	-	-	342312.72	2217973.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18810	-	-	-	342311.23	2217973.20	-	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
н18820	-	-	-	342304.50	2217997.17	-	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
н18830	-	-	-	342305.99	2217997.59	-	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
н18840	-	-	-	342304.78	2218001.92	-	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
н18850	-	-	-	342303.28	2218001.50	-	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
н18860	-	-	-	342299.11	2218016.37	-	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
н18870	-	-	-	342286.86	2218012.66	-	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
н18880	-	-	-	342313.01	2217918.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18730	-	-	-	342325.48	2217922.46	-	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
н18730	-	-	-	342325.48	2217922.46	-	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
н18890	-	-	-	342324.56	2217925.73	-	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
н18900	-	-	-	342325.33	2217925.95	-	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
н18910	-	-	-	342325.00	2217927.12	-	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
н18920	-	-	-	342324.27	2217926.91	-	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
н18930	-	-	-	342323.46	2217929.66	-	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
н18940	-	-	-	342325.19	2217930.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18950	-	-	-	342324.49	2217932.65	-	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
н18960	-	-	-	342322.75	2217932.16	-	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
н18740	-	-	-	342321.29	2217937.39	-	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
н18750	-	-	-	342322.78	2217937.81	-	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
н18760	-	-	-	342321.56	2217942.14	-	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
н18770	-	-	-	342320.07	2217941.72	-	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
н18970	-	-	-	342318.66	2217946.73	-	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
н18980	-	-	-	342320.40	2217947.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18990	-	-	-	342319.69	2217949.72	-	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
н19000	-	-	-	342317.96	2217949.23	-	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
н19010	-	-	-	342314.64	2217961.07	-	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
н19020	-	-	-	342316.37	2217961.56	-	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
н19030	-	-	-	342315.67	2217964.06	-	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
н19040	-	-	-	342313.93	2217963.58	-	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
н18780	-	-	-	342312.45	2217968.87	-	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
н18790	-	-	-	342313.94	2217969.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18800	-	-	-	342312.72	2217973.62	-	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
н18810	-	-	-	342311.23	2217973.20	-	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
н19050	-	-	-	342310.76	2217974.86	-	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
н19060	-	-	-	342312.50	2217975.35	-	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
н19070	-	-	-	342311.79	2217977.85	-	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
н19080	-	-	-	342310.06	2217977.37	-	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
н19090	-	-	-	342306.81	2217988.94	-	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
н19100	-	-	-	342308.55	2217989.42	-	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 : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19110	-	-	-	342307.84	2217991.93	-	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
н19120	-	-	-	342306.11	2217991.44	-	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
н18820	-	-	-	342304.50	2217997.17	-	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
н18830	-	-	-	342305.99	2217997.59	-	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
н18840	-	-	-	342304.78	2218001.92	-	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
н18850	-	-	-	342303.28	2218001.50	-	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
н19130	-	-	-	342302.16	2218005.52	-	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
н19140	-	-	-	342303.89	2218006.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19150	-	-	-	342303.19	2218008.51	-	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
н19160	-	-	-	342301.45	2218008.03	-	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
н19170	-	-	-	342300.44	2218011.65	-	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
н19180	-	-	-	342301.22	2218011.87	-	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
н19190	-	-	-	342300.89	2218013.03	-	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
н19200	-	-	-	342300.11	2218012.81	-	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
н18860	-	-	-	342299.11	2218016.37	-	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
н18870	-	-	-	342286.86	2218012.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19210	-	-	-	342295.29	2217982.33	-	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
н19220	-	-	-	342292.69	2217981.59	-	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
н19230	-	-	-	342294.20	2217976.25	-	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
н19240	-	-	-	342296.80	2217976.98	-	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
н19250	-	-	-	342303.12	2217954.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19260	-	-	-	342300.52	2217953.46	-	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
н19270	-	-	-	342302.03	2217948.12	-	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
н19280	-	-	-	342304.63	2217948.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1888О	-	-	-	342313.01	2217918.75	-	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
н1873О	-	-	-	342325.48	2217922.46	-	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
н1873О	-	-	-	342325.48	2217922.46	-	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
н1929О	-	-	-	342325.08	2217923.87	-	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
н1930О	-	-	-	342325.87	2217924.09	-	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
н1891О	-	-	-	342325.00	2217927.12	-	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
н1931О	-	-	-	342324.23	2217926.90	-	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
н1932О	-	-	-	342317.15	2217952.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19330	-	-	-	342317.92	2217952.35	-	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
н19340	-	-	-	342316.19	2217958.41	-	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
н19350	-	-	-	342315.44	2217958.20	-	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
н19360	-	-	-	342309.31	2217980.04	-	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
н19370	-	-	-	342310.08	2217980.25	-	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
н19380	-	-	-	342308.35	2217986.32	-	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
н19390	-	-	-	342307.61	2217986.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19170	-	-	-	342300.44	2218011.65	-	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 : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1918О	-	-	-	342301.22	2218011.87	-	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
н1940О	-	-	-	342300.35	2218014.90	-	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
н1941О	-	-	-	342299.58	2218014.68	-	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
н1886О	-	-	-	342299.11	2218016.37	-	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
н1942О	-	-	-	342292.99	2218014.52	-	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
н1943О	-	-	-	342292.75	2218015.30	-	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
н1944О	-	-	-	342289.74	2218014.37	-	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
н1945О	-	-	-	342289.98	2218013.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1887О	-	-	-	342286.86	2218012.66	-	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
н1946О	-	-	-	342290.34	2218000.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1947О	-	-	-	342289.57	2217999.96	-	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
н1948О	-	-	-	342292.82	2217987.79	-	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
н1949О	-	-	-	342293.72	2217988.03	-	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
н1950О	-	-	-	342298.17	2217972.05	-	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
н1951О	-	-	-	342297.40	2217971.84	-	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
н1952О	-	-	-	342300.65	2217959.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19530	-	-	-	342301.55	2217959.91	-	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
н19540	-	-	-	342306.21	2217943.16	-	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
н19550	-	-	-	342305.44	2217942.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19560	-	-	-	342308.68	2217930.78	-	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
н19570	-	-	-	342309.59	2217931.03	-	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
н18880	-	-	-	342313.01	2217918.75	-	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
н19580	-	-	-	342316.02	2217919.65	-	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
н19590	-	-	-	342316.26	2217918.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19600	-	-	-	342319.28	2217919.78	-	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
н19610	-	-	-	342319.04	2217920.55	-	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
н18730	-	-	-	342325.48	2217922.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	153, 35:21:020306:0071:00153
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 15, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:170 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2809 :**

Система координат 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
н19640	-	-	-	342388.28	2217869.7 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
н19650	-	-	-	342385.90	2217877.8 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
н19660	-	-	-	342388.82	2217878.7 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
н19670	-	-	-	342388.01	2217881.7 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
н19680	-	-	-	342385.01	2217880.8 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
н19690	-	-	-	342383.81	2217884.9 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
н19700	-	-	-	342385.48	2217885.3 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
н19710	-	-	-	342383.95	2217890.4 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2809 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19720	-	-	-	342382.33	2217889.98	-	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
н19730	-	-	-	342381.39	2217893.21	-	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
н19740	-	-	-	342377.89	2217892.15	-	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
н19750	-	-	-	342377.44	2217893.98	-	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
н19760	-	-	-	342375.32	2217893.42	-	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
н19770	-	-	-	342375.83	2217891.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19780	-	-	-	342374.32	2217891.06	-	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
н19790	-	-	-	342373.70	2217893.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2809 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19800	-	-	-	342372.22	2217892.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19810	-	-	-	342372.51	2217891.82	-	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
н19820	-	-	-	342371.49	2217891.50	-	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
н19830	-	-	-	342371.18	2217892.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н19840	-	-	-	342369.03	2217891.96	-	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
н19850	-	-	-	342368.47	2217893.74	-	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
н19860	-	-	-	342366.40	2217893.14	-	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
н19870	-	-	-	342366.53	2217892.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2809 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1988О	-	-	-	342352.63	2217888.52	-	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
н1989О	-	-	-	342356.63	2217873.82	-	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
н1990О	-	-	-	342355.38	2217873.48	-	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
н1991О	-	-	-	342356.40	2217869.69	-	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
н1992О	-	-	-	342357.66	2217870.03	-	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
262	-	-	-	342361.13	2217857.71	-	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
263	-	-	-	342377.82	2217862.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1962О	-	-	-	342378.24	2217862.35	-	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 : 35:21:0203006:2809 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1993О	-	-	-	342376.96	2217866.48	-	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
н1964О	-	-	-	342388.28	2217869.72	-	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
264	-	-	-	342389.58	2217865.43	-	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
н1994О	-	-	-	342386.79	2217874.81	-	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
н1995О	-	-	-	342387.60	2217875.05	-	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
н1996О	-	-	-	342386.71	2217878.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1965О	-	-	-	342385.90	2217877.83	-	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
н1968О	-	-	-	342385.01	2217880.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2809 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19970	-	-	-	342385.83	2217881.10	-	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
н19980	-	-	-	342384.94	2217884.13	-	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
н19990	-	-	-	342384.12	2217883.89	-	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
н19730	-	-	-	342381.39	2217893.21	-	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
н20000	-	-	-	342373.29	2217890.75	-	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
н20010	-	-	-	342373.05	2217891.56	-	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
н20020	-	-	-	342370.03	2217890.65	-	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
н20030	-	-	-	342370.28	2217889.84	-	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 : 35:21:0203006:2809 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2004О	-	-	-	342370.06	2217889.77	-	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
н2005О	-	-	-	342371.51	2217884.77	-	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
н2006О	-	-	-	342368.50	2217883.86	-	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
н2007О	-	-	-	342373.27	2217866.73	-	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
н2008О	-	-	-	342376.29	2217867.61	-	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
263	-	-	-	342377.82	2217862.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н1962О	-	-	-	342378.24	2217862.35	-	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
н2009О	-	-	-	342378.47	2217861.53	-	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



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2809 :</b>								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20100	-	-	-	342381.51	2217862.38	-	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
н19630	-	-	-	342381.28	2217863.17	-	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
264	-	-	-	342389.58	2217865.43	-	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
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:2809 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						151	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006:120, 35:21:0203006:121	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006	
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 Космонавта Беляева, дом 13	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:2809 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:155 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20110	-	-	-	342387.32	2217819.0 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
н20120	-	-	-	342384.53	2217828.3 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
н20130	-	-	-	342385.34	2217828.6 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
н20140	-	-	-	342384.45	2217831.6 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
н20150	-	-	-	342383.64	2217831.4 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
н20160	-	-	-	342382.75	2217834.4 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
н20170	-	-	-	342383.56	2217834.6 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
н20180	-	-	-	342382.68	2217837.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:155 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20190	-	-	-	342381.86	2217837.47	-	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
н20200	-	-	-	342379.12	2217846.79	-	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
н20210	-	-	-	342371.03	2217844.33	-	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
н20220	-	-	-	342370.78	2217845.14	-	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
н20230	-	-	-	342367.77	2217844.23	-	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
н20240	-	-	-	342368.01	2217843.42	-	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
н20250	-	-	-	342367.80	2217843.35	-	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
н20260	-	-	-	342369.25	2217838.35	-	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 : 35:21:0203006:155 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20270	-	-	-	342366.24	2217837.44	-	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
н20280	-	-	-	342371.01	2217820.31	-	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
н20290	-	-	-	342374.03	2217821.19	-	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
н20300	-	-	-	342375.56	2217815.82	-	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
н20310	-	-	-	342375.98	2217815.94	-	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
н20320	-	-	-	342376.21	2217815.12	-	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
н20330	-	-	-	342379.24	2217815.96	-	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
н20340	-	-	-	342379.02	2217816.76	-	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 : 35:21:0203006:155 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20110	-	-	-	342387.32	2217819.01	-	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
н20110	-	-	-	342387.32	2217819.01	-	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
н20350	-	-	-	342381.55	2217838.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20360	-	-	-	342382.93	2217838.88	-	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
н20370	-	-	-	342381.79	2217842.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20380	-	-	-	342380.41	2217842.41	-	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
н20200	-	-	-	342379.12	2217846.79	-	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
н20250	-	-	-	342367.80	2217843.35	-	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 : 35:21:0203006:155 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20390	-	-	-	342369.53	2217837.40	-	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
н20400	-	-	-	342366.48	2217836.55	-	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
н20410	-	-	-	342370.73	2217821.30	-	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
н20420	-	-	-	342373.68	2217822.19	-	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
н20300	-	-	-	342375.56	2217815.82	-	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
н20430	-	-	-	342381.02	2217817.31	-	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
н20440	-	-	-	342381.74	2217814.68	-	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
н20450	-	-	-	342384.20	2217815.35	-	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 : 35:21:0203006:155 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20460	-	-	-	342383.49	2217817.97	-	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
н20110	-	-	-	342387.32	2217819.01	-	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
н20110	-	-	-	342387.32	2217819.01	-	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
н20470	-	-	-	342379.41	2217845.81	-	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
н20480	-	-	-	342382.12	2217846.60	-	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
263	-	-	-	342377.82	2217862.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
262	-	-	-	342361.13	2217857.71	-	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
261	-	-	-	342346.78	2217853.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:155 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20490	-	-	-	342351.86	2217835.82	-	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
н20500	-	-	-	342350.32	2217835.38	-	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
н20510	-	-	-	342351.16	2217832.44	-	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
н20520	-	-	-	342352.69	2217832.87	-	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
н20530	-	-	-	342359.05	2217810.24	-	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
н20540	-	-	-	342357.22	2217809.71	-	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
н20550	-	-	-	342358.83	2217804.14	-	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
н20560	-	-	-	342360.65	2217804.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:155 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20570	-	-	-	342361.29	2217802.42	-	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
н20580	-	-	-	342378.01	2217807.01	-	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
н20590	-	-	-	342376.02	2217813.87	-	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
н20600	-	-	-	342378.28	2217814.49	-	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
н20610	-	-	-	342378.63	2217813.27	-	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
н20620	-	-	-	342381.14	2217813.96	-	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
н20630	-	-	-	342380.29	2217817.10	-	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
н20110	-	-	-	342387.32	2217819.01	-	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 : 35:21:0203006:155 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	149, 30:21:020306:0000:00149
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 11, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:155 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н20640	-	-	-	342520.89	2218312.4 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
н20650	-	-	-	342517.91	2218322.3 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
н20660	-	-	-	342425.35	2218296.2 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
н20670	-	-	-	342428.28	2218285.9 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
н20680	-	-	-	342435.07	2218287.8 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
н20690	-	-	-	342435.82	2218285.1 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
н20700	-	-	-	342438.95	2218286.0 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
н20710	-	-	-	342438.19	2218288.7 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н20720	-	-	-	342450.75	2218292.37	-	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
н20730	-	-	-	342451.50	2218289.67	-	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
н20740	-	-	-	342454.63	2218290.54	-	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
н20750	-	-	-	342453.87	2218293.26	-	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
н20760	-	-	-	342465.94	2218296.71	-	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
н20770	-	-	-	342466.69	2218294.01	-	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
н20780	-	-	-	342469.82	2218294.88	-	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
н20790	-	-	-	342469.06	2218297.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н20800	-	-	-	342481.41	2218301.12	-	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
н20810	-	-	-	342482.16	2218298.43	-	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
н20820	-	-	-	342485.29	2218299.29	-	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
н20830	-	-	-	342484.53	2218302.02	-	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
н20840	-	-	-	342496.49	2218305.43	-	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
н20850	-	-	-	342497.24	2218302.74	-	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
н20860	-	-	-	342500.37	2218303.60	-	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
н20870	-	-	-	342499.61	2218306.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н20880	-	-	-	342512.20	2218309.92	-	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
н20890	-	-	-	342512.95	2218307.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20900	-	-	-	342516.08	2218308.09	-	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
н20910	-	-	-	342515.32	2218310.81	-	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
н20640	-	-	-	342520.89	2218312.40	-	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
н20660	-	-	-	342425.35	2218296.25	-	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
н20670	-	-	-	342428.28	2218285.95	-	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
н20920	-	-	-	342429.66	2218286.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н20930	-	-	-	342429.89	2218285.37	-	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
н20940	-	-	-	342433.13	2218286.29	-	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
н20950	-	-	-	342432.84	2218287.25	-	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
н20960	-	-	-	342440.48	2218289.44	-	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
н20970	-	-	-	342440.78	2218288.48	-	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
н20980	-	-	-	342443.81	2218289.35	-	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
н20990	-	-	-	342443.51	2218290.30	-	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
н21000	-	-	-	342444.92	2218290.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н21010	-	-	-	342445.21	2218289.75	-	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
н21020	-	-	-	342448.34	2218290.64	-	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
н21030	-	-	-	342448.03	2218291.59	-	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
н21040	-	-	-	342455.80	2218293.81	-	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
н21050	-	-	-	342456.12	2218292.86	-	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
н21060	-	-	-	342459.07	2218293.70	-	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
н21070	-	-	-	342458.79	2218294.66	-	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
н21080	-	-	-	342460.13	2218295.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н21090	-	-	-	342460.37	2218294.08	-	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
н21100	-	-	-	342463.42	2218294.95	-	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
н21110	-	-	-	342463.18	2218295.92	-	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
н21120	-	-	-	342470.85	2218298.11	-	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
н21130	-	-	-	342471.12	2218297.14	-	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
н21140	-	-	-	342474.23	2218298.03	-	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
н21150	-	-	-	342473.91	2218298.98	-	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
н21160	-	-	-	342475.70	2218299.49	-	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 : 35:21:0203006:148 :**

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
н21170	-	-	-	342475.99	2218298.54	-	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
н21180	-	-	-	342478.98	2218299.39	-	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
н21190	-	-	-	342478.72	2218300.36	-	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
н21200	-	-	-	342486.45	2218302.56	-	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
н21210	-	-	-	342486.73	2218301.60	-	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
н21220	-	-	-	342489.71	2218302.46	-	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
н21230	-	-	-	342489.46	2218303.42	-	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
н21240	-	-	-	342490.97	2218303.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н21250	-	-	-	342491.26	2218302.90	-	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
н21260	-	-	-	342494.12	2218303.72	-	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
н21270	-	-	-	342493.83	2218304.67	-	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
н21280	-	-	-	342501.56	2218306.88	-	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
н21290	-	-	-	342501.84	2218305.92	-	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
н21300	-	-	-	342504.99	2218306.82	-	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
н21310	-	-	-	342504.68	2218307.77	-	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
н21320	-	-	-	342506.21	2218308.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н21330	-	-	-	342506.49	2218307.25	-	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
н21340	-	-	-	342509.58	2218308.13	-	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
н21350	-	-	-	342509.31	2218309.09	-	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
н21360	-	-	-	342516.51	2218311.15	-	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
н21370	-	-	-	342516.77	2218310.18	-	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
н21380	-	-	-	342519.97	2218311.10	-	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
н21390	-	-	-	342519.66	2218312.05	-	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
н20640	-	-	-	342520.89	2218312.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н20650	-	-	-	342517.91	2218322.34	-	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
н21400	-	-	-	342514.03	2218321.25	-	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
н21410	-	-	-	342513.69	2218322.26	-	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
н21420	-	-	-	342510.65	2218321.32	-	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
н21430	-	-	-	342510.94	2218320.37	-	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
н21440	-	-	-	342498.55	2218316.88	-	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
н21450	-	-	-	342498.20	2218317.98	-	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
н21460	-	-	-	342495.17	2218317.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н21470	-	-	-	342495.51	2218316.02	-	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
н21480	-	-	-	342483.37	2218312.61	-	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
н21490	-	-	-	342483.05	2218313.72	-	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
н21500	-	-	-	342479.89	2218312.79	-	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
н21510	-	-	-	342480.24	2218311.72	-	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
н21520	-	-	-	342467.80	2218308.22	-	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
н21530	-	-	-	342467.52	2218309.26	-	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
н21540	-	-	-	342464.32	2218308.43	-	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 : 35:21:0203006:148 :**

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
н21550	-	-	-	342464.66	2218307.33	-	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
н21560	-	-	-	342452.58	2218303.93	-	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
н21570	-	-	-	342452.28	2218304.89	-	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
н21580	-	-	-	342449.18	2218304.00	-	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
н21590	-	-	-	342449.48	2218303.05	-	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
н21600	-	-	-	342438.28	2218299.90	-	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
н21610	-	-	-	342437.22	2218299.60	-	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
н21620	-	-	-	342436.95	2218300.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

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
н21630	-	-	-	342433.94	2218299.74	-	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
н21640	-	-	-	342434.23	2218298.76	-	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
н20660	-	-	-	342425.35	2218296.25	-	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
н20670	-	-	-	342428.28	2218285.95	-	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
н20660	-	-	-	342425.35	2218296.25	-	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
н20650	-	-	-	342517.91	2218322.34	-	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
н20640	-	-	-	342520.89	2218312.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н20670	-	-	-	342428.28	2218285.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:148 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1432
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 78, 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 35:21:0203006:148 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :**

Система координат 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
284	-	-	-	342459.14	2217822.0 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
н21650	-	-	-	342459.44	2217822.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21660	-	-	-	342460.74	2217825.7 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
н21670	-	-	-	342462.23	2217833.9 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
н21680	-	-	-	342461.30	2217837.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21690	-	-	-	342462.14	2217837.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21700	-	-	-	342441.60	2217910.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н21710	-	-	-	342429.04	2217906.6 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21720	-	-	-	342450.31	2217831.57	-	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
283	-	-	-	342448.49	2217828.89	-	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
284	-	-	-	342459.14	2217822.02	-	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
284	-	-	-	342459.14	2217822.02	-	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
н21650	-	-	-	342459.44	2217822.54	-	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
н21730	-	-	-	342459.67	2217823.12	-	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
н21740	-	-	-	342460.97	2217822.59	-	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
н21750	-	-	-	342461.88	2217824.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21760	-	-	-	342460.58	2217825.34	-	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
н21660	-	-	-	342460.74	2217825.74	-	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
н21770	-	-	-	342461.14	2217827.92	-	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
н21780	-	-	-	342463.50	2217827.56	-	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
н21790	-	-	-	342463.67	2217828.68	-	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
н21800	-	-	-	342462.55	2217828.85	-	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
н21810	-	-	-	342463.07	2217832.27	-	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
н21820	-	-	-	342461.95	2217832.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21670	-	-	-	342462.23	2217833.97	-	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
н21680	-	-	-	342461.30	2217837.04	-	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
н21690	-	-	-	342462.14	2217837.37	-	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
н21830	-	-	-	342463.68	2217837.80	-	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
н21840	-	-	-	342462.69	2217841.31	-	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
н21850	-	-	-	342461.15	2217840.88	-	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
н21860	-	-	-	342458.73	2217849.47	-	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
н21870	-	-	-	342460.27	2217849.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21880	-	-	-	342459.27	2217853.41	-	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
н21890	-	-	-	342457.73	2217852.98	-	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
н21900	-	-	-	342454.04	2217866.07	-	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
н21910	-	-	-	342455.29	2217866.43	-	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
н21920	-	-	-	342454.42	2217869.51	-	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
н21930	-	-	-	342453.17	2217869.15	-	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
н21940	-	-	-	342452.45	2217871.72	-	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
н21950	-	-	-	342453.27	2217871.96	-	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 : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21960	-	-	-	342452.40	2217875.06	-	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
н21970	-	-	-	342451.57	2217874.82	-	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
н21980	-	-	-	342450.07	2217880.13	-	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
н21990	-	-	-	342451.32	2217880.49	-	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
н22000	-	-	-	342450.45	2217883.57	-	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
н22010	-	-	-	342449.20	2217883.21	-	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
н22020	-	-	-	342445.33	2217896.94	-	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
н22030	-	-	-	342446.58	2217897.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22040	-	-	-	342445.71	2217900.37	-	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
н22050	-	-	-	342444.46	2217900.02	-	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
н21700	-	-	-	342441.60	2217910.15	-	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
н21710	-	-	-	342429.04	2217906.66	-	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
н22060	-	-	-	342448.81	2217836.87	-	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
н22070	-	-	-	342447.55	2217836.51	-	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
н22080	-	-	-	342448.44	2217833.43	-	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
н22090	-	-	-	342449.69	2217833.79	-	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 : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21720	-	-	-	342450.31	2217831.57	-	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
283	-	-	-	342448.49	2217828.89	-	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
284	-	-	-	342459.14	2217822.02	-	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
284	-	-	-	342459.14	2217822.02	-	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
н21650	-	-	-	342459.44	2217822.54	-	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
н21660	-	-	-	342460.74	2217825.74	-	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
н21670	-	-	-	342462.23	2217833.97	-	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
н21680	-	-	-	342461.30	2217837.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21690	-	-	-	342462.14	2217837.37	-	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
н22100	-	-	-	342460.59	2217842.86	-	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
н22110	-	-	-	342461.31	2217843.06	-	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
н22120	-	-	-	342460.46	2217846.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22130	-	-	-	342459.74	2217845.89	-	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
н21940	-	-	-	342452.45	2217871.72	-	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
н22140	-	-	-	342453.17	2217871.93	-	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
н22150	-	-	-	342451.46	2217877.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22160	-	-	-	342450.73	2217877.79	-	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
н22170	-	-	-	342443.06	2217904.97	-	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
н22180	-	-	-	342443.78	2217905.17	-	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
н22190	-	-	-	342442.93	2217908.21	-	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
н22200	-	-	-	342442.21	2217908.00	-	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
н21700	-	-	-	342441.60	2217910.15	-	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
н22210	-	-	-	342435.66	2217908.50	-	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
н22220	-	-	-	342435.46	2217909.22	-	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 : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22230	-	-	-	342432.43	2217908.40	-	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
н22240	-	-	-	342432.63	2217907.66	-	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
н21710	-	-	-	342429.04	2217906.66	-	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
н22250	-	-	-	342433.30	2217891.61	-	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
н22260	-	-	-	342432.58	2217891.40	-	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
н22270	-	-	-	342436.03	2217879.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22280	-	-	-	342436.74	2217879.48	-	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
н22290	-	-	-	342441.32	2217863.31	-	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 : 35:21:0203006:192 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22300	-	-	-	342440.60	2217863.11	-	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
н22310	-	-	-	342444.05	2217850.99	-	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
н22320	-	-	-	342444.76	2217851.19	-	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
н22330	-	-	-	342446.95	2217843.44	-	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
н22340	-	-	-	342446.22	2217843.23	-	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
н22350	-	-	-	342447.09	2217840.20	-	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
н22360	-	-	-	342447.81	2217840.41	-	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
н21720	-	-	-	342450.31	2217831.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	-	-	-	342448.49	2217828.89	-	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
284	-	-	-	342459.14	2217822.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:192 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						147, 35:21:020306:0000:00147	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006:124	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 9, городской округ город Череповец	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:192 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат 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
н22370	-	-	-	342527.97	2217919.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22380	-	-	-	342524.95	2217931.8 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
н22390	-	-	-	342459.10	2217914.6 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
н22400	-	-	-	342462.56	2217901.8 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
н22410	-	-	-	342470.35	2217903.8 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
н22420	-	-	-	342470.76	2217902.3 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
н22430	-	-	-	342473.57	2217903.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22440	-	-	-	342473.15	2217904.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22450	-	-	-	342487.08	2217908.35	-	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
н22460	-	-	-	342487.49	2217906.80	-	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
н22470	-	-	-	342490.29	2217907.55	-	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
н22480	-	-	-	342489.88	2217909.10	-	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
н22490	-	-	-	342496.14	2217910.77	-	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
н22500	-	-	-	342496.36	2217909.95	-	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
н22510	-	-	-	342499.47	2217910.78	-	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
н22520	-	-	-	342499.25	2217911.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22530	-	-	-	342501.23	2217912.13	-	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
н22540	-	-	-	342501.98	2217909.33	-	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
н22550	-	-	-	342504.78	2217910.07	-	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
н22560	-	-	-	342504.03	2217912.88	-	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
н22570	-	-	-	342508.81	2217914.16	-	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
н22580	-	-	-	342509.19	2217912.75	-	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
н22590	-	-	-	342513.92	2217914.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22600	-	-	-	342513.55	2217915.42	-	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 : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22610	-	-	-	342517.73	2217916.54	-	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
н22620	-	-	-	342518.48	2217913.74	-	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
н22630	-	-	-	342521.28	2217914.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22640	-	-	-	342520.53	2217917.29	-	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
н22370	-	-	-	342527.97	2217919.27	-	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
н22370	-	-	-	342527.97	2217919.27	-	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
н22650	-	-	-	342527.17	2217922.63	-	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
н22660	-	-	-	342527.94	2217922.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22670	-	-	-	342526.47	2217928.94	-	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
н22680	-	-	-	342525.70	2217928.75	-	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
н22380	-	-	-	342524.95	2217931.85	-	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
н22690	-	-	-	342512.08	2217928.48	-	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
н22700	-	-	-	342511.88	2217929.26	-	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
н22710	-	-	-	342508.83	2217928.47	-	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
н22720	-	-	-	342509.04	2217927.68	-	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
н22730	-	-	-	342503.72	2217926.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22740	-	-	-	342503.52	2217927.07	-	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
н22750	-	-	-	342500.47	2217926.28	-	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
н22760	-	-	-	342500.67	2217925.50	-	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
н22770	-	-	-	342497.52	2217924.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22780	-	-	-	342497.32	2217925.44	-	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
н22790	-	-	-	342494.27	2217924.65	-	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
н22800	-	-	-	342494.47	2217923.88	-	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
н22810	-	-	-	342483.77	2217921.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22820	-	-	-	342483.57	2217921.84	-	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
н22830	-	-	-	342480.52	2217921.05	-	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
н22840	-	-	-	342480.72	2217920.28	-	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
н22850	-	-	-	342475.91	2217919.01	-	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
н22860	-	-	-	342475.71	2217919.78	-	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
н22870	-	-	-	342472.66	2217918.99	-	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
н22880	-	-	-	342472.86	2217918.22	-	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
н22390	-	-	-	342459.10	2217914.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22890	-	-	-	342460.03	2217911.18	-	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
н22900	-	-	-	342459.25	2217910.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22910	-	-	-	342460.90	2217904.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22920	-	-	-	342461.67	2217905.10	-	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
н22400	-	-	-	342462.56	2217901.80	-	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
н22930	-	-	-	342476.79	2217905.60	-	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
н22940	-	-	-	342476.99	2217904.82	-	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
н22950	-	-	-	342483.10	2217906.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22960	-	-	-	342482.88	2217907.23	-	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
н22970	-	-	-	342492.46	2217909.79	-	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
н22980	-	-	-	342492.66	2217909.01	-	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
н22990	-	-	-	342498.77	2217910.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н23000	-	-	-	342498.55	2217911.41	-	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
н23010	-	-	-	342507.35	2217913.76	-	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
н23020	-	-	-	342507.55	2217912.99	-	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
н23030	-	-	-	342513.66	2217914.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23040	-	-	-	342513.44	2217915.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22370	-	-	-	342527.97	2217919.27	-	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
н22370	-	-	-	342527.97	2217919.27	-	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
н22380	-	-	-	342524.95	2217931.85	-	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
н22390	-	-	-	342459.10	2217914.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22400	-	-	-	342462.56	2217901.80	-	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
н22570	-	-	-	342508.81	2217914.16	-	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
н22580	-	-	-	342509.19	2217912.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22590	-	-	-	342513.92	2217914.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н22600	-	-	-	342513.55	2217915.42	-	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
н22370	-	-	-	342527.97	2217919.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1426
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 64, 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 35:21:0203006:188 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23050	-	-	-	342259.95	2218157.45	-	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
н23060	-	-	-	342259.76	2218158.14	-	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
н23070	-	-	-	342260.50	2218158.34	-	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
н23080	-	-	-	342259.66	2218161.38	-	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
н23090	-	-	-	342258.94	2218161.18	-	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
н23100	-	-	-	342253.54	2218180.94	-	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
н23110	-	-	-	342254.27	2218181.15	-	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
н23120	-	-	-	342252.62	2218187.23	-	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 : 35:21:0203006:158 :**

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
н23130	-	-	-	342251.90	2218187.03	-	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
н23140	-	-	-	342247.24	2218204.02	-	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
н23150	-	-	-	342247.98	2218204.22	-	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
н23160	-	-	-	342246.33	2218210.30	-	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
н23170	-	-	-	342245.60	2218210.10	-	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
н23180	-	-	-	342241.82	2218223.90	-	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
н23190	-	-	-	342242.56	2218224.10	-	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
н23200	-	-	-	342240.90	2218230.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23210	-	-	-	342240.11	2218229.96	-	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
н23220	-	-	-	342238.53	2218235.46	-	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
н23230	-	-	-	342239.27	2218235.66	-	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
н23240	-	-	-	342238.43	2218238.70	-	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
н23250	-	-	-	342237.66	2218238.49	-	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
н23260	-	-	-	342237.50	2218239.03	-	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
н23270	-	-	-	342237.07	2218238.80	-	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
н23280	-	-	-	342237.00	2218239.06	-	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 : 35:21:0203006:158 :**

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
н23290	-	-	-	342237.74	2218239.27	-	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
н23300	-	-	-	342236.90	2218242.30	-	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
н23310	-	-	-	342236.18	2218242.10	-	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
н23320	-	-	-	342235.64	2218244.11	-	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
н23330	-	-	-	342236.37	2218244.32	-	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
н23340	-	-	-	342234.72	2218250.40	-	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
н23350	-	-	-	342233.99	2218250.20	-	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
н23360	-	-	-	342231.91	2218257.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23370	-	-	-	342232.65	2218258.10	-	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
н23380	-	-	-	342230.99	2218264.18	-	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
н23390	-	-	-	342230.27	2218263.98	-	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
н23400	-	-	-	342228.07	2218272.09	-	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
н23410	-	-	-	342228.81	2218272.29	-	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
н23420	-	-	-	342227.16	2218278.37	-	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
н23430	-	-	-	342226.43	2218278.17	-	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
н23440	-	-	-	342222.75	2218291.79	-	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 : 35:21:0203006:158 :**

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
н23450	-	-	-	342223.48	2218291.99	-	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
н23460	-	-	-	342222.65	2218295.03	-	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
н23470	-	-	-	342221.92	2218294.83	-	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
н23480	-	-	-	342220.42	2218300.44	-	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
288	-	-	-	342221.90	2218302.44	-	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
289	-	-	-	342211.77	2218309.39	-	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
290	-	-	-	342211.04	2218309.90	-	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
н23490	-	-	-	342208.31	2218306.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23500	-	-	-	342207.90	2218303.50	-	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
н23510	-	-	-	342207.30	2218298.89	-	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
н23520	-	-	-	342208.42	2218294.96	-	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
н23530	-	-	-	342213.13	2218278.18	-	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
н23540	-	-	-	342212.35	2218277.96	-	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
н23550	-	-	-	342215.83	2218265.85	-	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
н23560	-	-	-	342216.53	2218266.05	-	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
н23570	-	-	-	342221.17	2218249.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23580	-	-	-	342220.45	2218249.30	-	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
н23590	-	-	-	342223.93	2218237.19	-	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
н23600	-	-	-	342224.58	2218237.38	-	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
н23610	-	-	-	342232.50	2218209.04	-	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
н23620	-	-	-	342231.73	2218208.82	-	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
н23630	-	-	-	342235.21	2218196.71	-	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
н23640	-	-	-	342235.86	2218196.90	-	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
н23650	-	-	-	342240.54	2218179.96	-	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 : 35:21:0203006:158 :**

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
н23660	-	-	-	342239.77	2218179.74	-	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
н23670	-	-	-	342243.24	2218167.63	-	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
н23680	-	-	-	342243.89	2218167.82	-	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
н23690	-	-	-	342247.81	2218153.64	-	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
н23700	-	-	-	342251.06	2218154.66	-	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
н23710	-	-	-	342251.29	2218153.94	-	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
н23720	-	-	-	342257.30	2218155.83	-	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
н23730	-	-	-	342257.07	2218156.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23050	-	-	-	342259.95	2218157.45	-	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
н23050	-	-	-	342259.95	2218157.45	-	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
н23740	-	-	-	342257.23	2218167.40	-	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
н23750	-	-	-	342258.49	2218167.75	-	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
н23760	-	-	-	342257.90	2218169.87	-	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
н23770	-	-	-	342256.66	2218169.53	-	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
н23780	-	-	-	342252.72	2218183.99	-	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
н23790	-	-	-	342253.94	2218184.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23800	-	-	-	342253.36	2218186.45	-	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
н23810	-	-	-	342252.13	2218186.11	-	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
н23820	-	-	-	342248.89	2218198.00	-	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
н23830	-	-	-	342250.15	2218198.35	-	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
н23840	-	-	-	342249.56	2218200.47	-	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
н23850	-	-	-	342248.31	2218200.12	-	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
н23860	-	-	-	342244.32	2218214.74	-	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
н23870	-	-	-	342245.58	2218215.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23880	-	-	-	342244.99	2218217.21	-	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
н23890	-	-	-	342243.75	2218216.86	-	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
н23900	-	-	-	342238.24	2218236.47	-	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
н23910	-	-	-	342239.49	2218236.81	-	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
н23920	-	-	-	342238.91	2218238.93	-	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
н23930	-	-	-	342237.63	2218238.58	-	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
н23260	-	-	-	342237.50	2218239.03	-	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
н23270	-	-	-	342237.07	2218238.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23940	-	-	-	342233.26	2218252.90	-	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
н23950	-	-	-	342234.51	2218253.25	-	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
н23960	-	-	-	342233.93	2218255.37	-	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
н23970	-	-	-	342232.69	2218255.03	-	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
н23980	-	-	-	342229.40	2218267.17	-	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
н23990	-	-	-	342230.66	2218267.51	-	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
н24000	-	-	-	342230.07	2218269.63	-	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
н24010	-	-	-	342228.83	2218269.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н24020	-	-	-	342224.86	2218283.96	-	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
н24030	-	-	-	342226.12	2218284.30	-	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
н24040	-	-	-	342225.53	2218286.42	-	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
н24050	-	-	-	342224.29	2218286.08	-	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
н23480	-	-	-	342220.42	2218300.44	-	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
288	-	-	-	342221.90	2218302.44	-	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
289	-	-	-	342211.77	2218309.39	-	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
290	-	-	-	342211.04	2218309.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н23490	-	-	-	342208.31	2218306.60	-	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
н23510	-	-	-	342207.30	2218298.89	-	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
н23520	-	-	-	342208.42	2218294.96	-	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
н24060	-	-	-	342211.82	2218282.83	-	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
н24070	-	-	-	342209.39	2218282.18	-	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
н24080	-	-	-	342216.50	2218256.90	-	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
н24090	-	-	-	342215.60	2218256.72	-	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
н24100	-	-	-	342216.36	2218253.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н24110	-	-	-	342217.23	2218253.77	-	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
н24120	-	-	-	342222.67	2218234.21	-	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
н24130	-	-	-	342221.98	2218234.06	-	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
н24140	-	-	-	342222.56	2218232.01	-	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
н24150	-	-	-	342223.28	2218232.19	-	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
н24160	-	-	-	342223.36	2218231.90	-	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
н24170	-	-	-	342225.90	2218232.67	-	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
н24180	-	-	-	342231.24	2218213.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н24190	-	-	-	342227.02	2218212.37	-	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
н24200	-	-	-	342228.04	2218209.15	-	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
н24210	-	-	-	342229.28	2218209.50	-	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
н24220	-	-	-	342235.98	2218187.08	-	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
н24230	-	-	-	342234.50	2218186.69	-	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
н24240	-	-	-	342235.11	2218184.17	-	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
н24250	-	-	-	342236.64	2218184.53	-	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
н24260	-	-	-	342241.74	2218165.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:158 :**

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
н24270	-	-	-	342240.80	2218165.73	-	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
н24280	-	-	-	342241.69	2218162.67	-	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
н24290	-	-	-	342245.05	2218163.63	-	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
н23690	-	-	-	342247.81	2218153.64	-	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
н24300	-	-	-	342248.41	2218151.47	-	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
н24310	-	-	-	342254.43	2218153.16	-	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
н24320	-	-	-	342255.46	2218149.95	-	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
н24330	-	-	-	342258.93	2218150.99	-	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 : 35:21:0203006:158 :**

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
н24340	-	-	-	342257.90	2218154.12	-	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
н24350	-	-	-	342260.58	2218154.94	-	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
н23050	-	-	-	342259.95	2218157.45	-	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 : 35:21:0203006:158 :**

№ 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	165
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 29, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:158 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:156 :**

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
288	-	-	-	342221.90	2218302.44	-	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
289	-	-	-	342211.77	2218309.39	-	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
290	-	-	-	342211.04	2218309.90	-	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
н24360	-	-	-	342266.47	2218390.46	-	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
н24370	-	-	-	342277.05	2218383.20	-	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
288	-	-	-	342221.90	2218302.44	-	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
288	-	-	-	342221.90	2218302.44	-	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
н24380	-	-	-	342226.70	2218309.47	-	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 : 35:21:0203006:156 :**

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
н24390	-	-	-	342227.52	2218308.90	-	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
н24400	-	-	-	342228.90	2218310.93	-	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
н24410	-	-	-	342228.08	2218311.49	-	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
н24420	-	-	-	342236.52	2218323.85	-	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
н24430	-	-	-	342237.35	2218323.29	-	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
н24440	-	-	-	342238.73	2218325.31	-	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
н24450	-	-	-	342237.90	2218325.88	-	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
н24460	-	-	-	342244.70	2218335.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:156 :**

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
н24470	-	-	-	342245.52	2218335.26	-	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
н24480	-	-	-	342246.90	2218337.28	-	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
н24490	-	-	-	342246.08	2218337.85	-	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
н24500	-	-	-	342252.91	2218347.85	-	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
н24510	-	-	-	342253.74	2218347.29	-	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
н24520	-	-	-	342255.12	2218349.31	-	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
н24530	-	-	-	342254.29	2218349.88	-	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
н24540	-	-	-	342261.15	2218359.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:156 :**

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
н24550	-	-	-	342261.97	2218359.35	-	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
н24560	-	-	-	342263.35	2218361.37	-	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
н24570	-	-	-	342262.53	2218361.93	-	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
н24580	-	-	-	342270.83	2218374.09	-	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
н24590	-	-	-	342271.66	2218373.53	-	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
н24600	-	-	-	342273.04	2218375.55	-	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
н24610	-	-	-	342272.21	2218376.12	-	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
н24370	-	-	-	342277.05	2218383.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:156 :**

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
н24360	-	-	-	342266.47	2218390.46	-	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
290	-	-	-	342211.04	2218309.90	-	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
289	-	-	-	342211.77	2218309.39	-	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
288	-	-	-	342221.90	2218302.44	-	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
288	-	-	-	342221.90	2218302.44	-	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
н24620	-	-	-	342230.30	2218314.76	-	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
н24630	-	-	-	342230.97	2218314.30	-	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
н24640	-	-	-	342234.53	2218319.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:156 :**

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
н24650	-	-	-	342233.87	2218319.95	-	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
н24660	-	-	-	342239.47	2218328.18	-	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
н24670	-	-	-	342240.14	2218327.73	-	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
н24680	-	-	-	342243.70	2218332.92	-	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
н24690	-	-	-	342243.04	2218333.38	-	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
н24700	-	-	-	342247.72	2218340.25	-	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
н24710	-	-	-	342248.38	2218339.79	-	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
н24720	-	-	-	342251.94	2218344.99	-	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 : 35:21:0203006:156 :**

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
н24730	-	-	-	342251.27	2218345.45	-	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
н24740	-	-	-	342255.98	2218352.34	-	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
н24750	-	-	-	342256.64	2218351.89	-	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
н24760	-	-	-	342260.20	2218357.09	-	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
н24770	-	-	-	342259.54	2218357.54	-	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
н24780	-	-	-	342264.23	2218364.41	-	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
н24790	-	-	-	342264.89	2218363.96	-	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
н24800	-	-	-	342268.45	2218369.16	-	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 : 35:21:0203006:156 :**

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
н24810	-	-	-	342267.79	2218369.61	-	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
н24370	-	-	-	342277.05	2218383.20	-	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
н24820	-	-	-	342274.40	2218385.02	-	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
н24830	-	-	-	342274.85	2218385.68	-	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
н24840	-	-	-	342269.65	2218389.24	-	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
н24850	-	-	-	342269.20	2218388.58	-	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
н24360	-	-	-	342266.47	2218390.46	-	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
н24860	-	-	-	342258.75	2218379.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:156 :**

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
н24870	-	-	-	342258.09	2218379.66	-	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
н24880	-	-	-	342256.30	2218377.07	-	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
н24890	-	-	-	342256.96	2218376.61	-	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
н24900	-	-	-	342253.15	2218371.03	-	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
н24910	-	-	-	342252.49	2218371.49	-	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
н24920	-	-	-	342250.70	2218368.90	-	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
н24930	-	-	-	342251.36	2218368.44	-	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
н24940	-	-	-	342242.34	2218355.27	-	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 : 35:21:0203006:156 :**

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
н24950	-	-	-	342241.68	2218355.72	-	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
н24960	-	-	-	342239.89	2218353.13	-	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
н24970	-	-	-	342240.55	2218352.68	-	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
н24980	-	-	-	342237.22	2218347.81	-	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
н24990	-	-	-	342236.57	2218348.27	-	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
н25000	-	-	-	342234.77	2218345.68	-	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
н25010	-	-	-	342235.43	2218345.22	-	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
н25020	-	-	-	342225.60	2218330.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:156 :**

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
н25030	-	-	-	342224.95	2218331.32	-	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
н25040	-	-	-	342223.15	2218328.73	-	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
н25050	-	-	-	342223.81	2218328.27	-	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
н25060	-	-	-	342219.09	2218321.36	-	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
н25070	-	-	-	342218.43	2218321.82	-	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
н25080	-	-	-	342216.64	2218319.23	-	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
н25090	-	-	-	342217.30	2218318.77	-	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
290	-	-	-	342211.04	2218309.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:156 :								
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
289	-	-	-	342211.77	2218309.39	-	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
288	-	-	-	342221.90	2218302.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:156 :								
№ 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						170	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006:127	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 35, 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 35:21:0203006:156 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25100	-	-	-	342519.05	2217896.4 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
н25110	-	-	-	342519.22	2217895.8 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
н25120	-	-	-	342518.47	2217895.6 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
н25130	-	-	-	342519.36	2217892.5 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
н25140	-	-	-	342520.11	2217892.7 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
н25150	-	-	-	342526.71	2217869.6 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
н25160	-	-	-	342525.96	2217869.4 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
н25170	-	-	-	342526.85	2217866.3 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25180	-	-	-	342527.60	2217866.57	-	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
н25190	-	-	-	342528.30	2217864.13	-	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
н25200	-	-	-	342527.55	2217863.91	-	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
н25210	-	-	-	342528.43	2217860.82	-	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
н25220	-	-	-	342529.18	2217861.03	-	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
н25230	-	-	-	342535.37	2217839.42	-	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
н25240	-	-	-	342534.62	2217839.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25250	-	-	-	342535.51	2217836.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25260	-	-	-	342536.26	2217836.32	-	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
н25270	-	-	-	342536.80	2217834.45	-	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
н25280	-	-	-	342546.86	2217837.21	-	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
н25290	-	-	-	342545.88	2217840.62	-	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
н25300	-	-	-	342546.63	2217840.84	-	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
н25310	-	-	-	342545.74	2217843.93	-	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
н25320	-	-	-	342544.99	2217843.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25330	-	-	-	342543.99	2217847.19	-	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 : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25340	-	-	-	342544.74	2217847.41	-	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
н25350	-	-	-	342543.85	2217850.50	-	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
н25360	-	-	-	342543.10	2217850.29	-	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
н25370	-	-	-	342541.73	2217855.05	-	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
н25380	-	-	-	342542.48	2217855.26	-	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
н25390	-	-	-	342541.59	2217858.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25400	-	-	-	342540.84	2217858.14	-	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
н25410	-	-	-	342539.82	2217861.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25420	-	-	-	342540.56	2217861.92	-	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
н25430	-	-	-	342539.68	2217865.02	-	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
н25440	-	-	-	342538.93	2217864.80	-	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
н25450	-	-	-	342537.49	2217869.79	-	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
н25460	-	-	-	342538.24	2217870.00	-	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
н25470	-	-	-	342537.36	2217873.10	-	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
н25480	-	-	-	342536.61	2217872.88	-	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
н25490	-	-	-	342535.29	2217877.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25500	-	-	-	342536.04	2217877.68	-	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
н25510	-	-	-	342535.15	2217880.77	-	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
н25520	-	-	-	342534.40	2217880.56	-	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
н25530	-	-	-	342533.42	2217883.98	-	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
н25540	-	-	-	342534.16	2217884.19	-	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
н25550	-	-	-	342533.28	2217887.29	-	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
н25560	-	-	-	342532.53	2217887.07	-	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
н25570	-	-	-	342531.27	2217891.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25580	-	-	-	342532.02	2217891.67	-	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
н25590	-	-	-	342531.13	2217894.76	-	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
н25600	-	-	-	342530.38	2217894.55	-	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
н25610	-	-	-	342528.96	2217899.46	-	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
н25100	-	-	-	342519.05	2217896.42	-	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
н25280	-	-	-	342546.86	2217837.21	-	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
н25270	-	-	-	342536.80	2217834.45	-	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
н25100	-	-	-	342519.05	2217896.42	-	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 : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25610	-	-	-	342528.96	2217899.46	-	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
н25280	-	-	-	342546.86	2217837.21	-	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
н25280	-	-	-	342546.86	2217837.21	-	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
н25620	-	-	-	342539.54	2217862.66	-	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
н25630	-	-	-	342540.41	2217862.91	-	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
н25640	-	-	-	342539.54	2217865.99	-	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
н25650	-	-	-	342538.68	2217865.74	-	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
н25660	-	-	-	342534.86	2217878.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25670	-	-	-	342535.72	2217879.21	-	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
н25680	-	-	-	342534.85	2217882.29	-	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
н25690	-	-	-	342533.99	2217882.05	-	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
н25560	-	-	-	342532.53	2217887.07	-	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
н25700	-	-	-	342533.39	2217887.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25710	-	-	-	342532.52	2217890.40	-	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
н25720	-	-	-	342531.64	2217890.15	-	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
н25610	-	-	-	342528.96	2217899.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25100	-	-	-	342519.05	2217896.42	-	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
н25110	-	-	-	342519.22	2217895.82	-	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
н25730	-	-	-	342518.36	2217895.58	-	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
н25740	-	-	-	342519.23	2217892.50	-	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
н25750	-	-	-	342520.10	2217892.75	-	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
н25760	-	-	-	342520.85	2217890.12	-	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
н25770	-	-	-	342518.57	2217889.44	-	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
н25780	-	-	-	342519.34	2217886.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25790	-	-	-	342521.66	2217887.30	-	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
н25800	-	-	-	342524.90	2217875.99	-	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
н25810	-	-	-	342522.59	2217875.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25820	-	-	-	342523.33	2217872.67	-	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
н25830	-	-	-	342525.69	2217873.24	-	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
н25840	-	-	-	342529.61	2217859.53	-	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
н25850	-	-	-	342527.29	2217858.85	-	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
н25860	-	-	-	342528.20	2217855.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25870	-	-	-	342530.54	2217856.31	-	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
н25880	-	-	-	342533.94	2217844.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25890	-	-	-	342531.60	2217843.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25900	-	-	-	342532.53	2217840.56	-	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
н25910	-	-	-	342534.87	2217841.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н25270	-	-	-	342536.80	2217834.45	-	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
н25280	-	-	-	342546.86	2217837.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1424, 35:21:0203006:0000:01424
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 62, 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 35:21:0203006:185 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25920	-	-	-	342456.39	2218184.0 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
н25930	-	-	-	342452.83	2218196.5 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
н25940	-	-	-	342464.80	2218200.0 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
н25950	-	-	-	342460.86	2218214.9 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
н25960	-	-	-	342448.89	2218211.3 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
н25970	-	-	-	342445.33	2218223.7 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
н25980	-	-	-	342457.30	2218227.0 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
н25990	-	-	-	342453.38	2218241.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26000	-	-	-	342441.29	2218238.43	-	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
н26010	-	-	-	342437.83	2218250.91	-	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
н26020	-	-	-	342456.15	2218255.85	-	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
н26030	-	-	-	342459.85	2218242.36	-	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
н26040	-	-	-	342472.02	2218245.72	-	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
н26050	-	-	-	342475.38	2218233.75	-	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
н26060	-	-	-	342463.20	2218230.39	-	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
н26070	-	-	-	342467.34	2218215.49	-	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 : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2608О	-	-	-	342479.21	2218218.74	-	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
н2609О	-	-	-	342482.68	2218206.26	-	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
н2610О	-	-	-	342470.81	2218202.91	-	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
н2611О	-	-	-	342474.51	2218189.12	-	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
н2592О	-	-	-	342456.39	2218184.09	-	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
н2611О	-	-	-	342474.51	2218189.12	-	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
н2612О	-	-	-	342472.31	2218197.33	-	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
н2613О	-	-	-	342473.63	2218197.73	-	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 : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26140	-	-	-	342472.39	2218201.84	-	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
н26150	-	-	-	342476.60	2218203.12	-	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
н26160	-	-	-	342476.20	2218204.43	-	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
н26090	-	-	-	342482.68	2218206.26	-	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
н26080	-	-	-	342479.21	2218218.74	-	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
н26070	-	-	-	342467.34	2218215.49	-	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
н26170	-	-	-	342466.25	2218219.39	-	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
н26180	-	-	-	342468.85	2218220.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26190	-	-	-	342467.33	2218225.61	-	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
н26200	-	-	-	342464.73	2218224.88	-	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
н26060	-	-	-	342463.20	2218230.39	-	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
н26210	-	-	-	342464.75	2218230.79	-	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
н26220	-	-	-	342465.13	2218229.44	-	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
н26230	-	-	-	342468.16	2218230.30	-	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
н26240	-	-	-	342467.78	2218231.65	-	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
н26050	-	-	-	342475.38	2218233.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26040	-	-	-	342472.02	2218245.72	-	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
н26030	-	-	-	342459.85	2218242.36	-	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
н26250	-	-	-	342457.69	2218250.23	-	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
н26260	-	-	-	342458.93	2218250.55	-	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
н26270	-	-	-	342458.12	2218253.49	-	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
н26280	-	-	-	342456.88	2218253.17	-	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
н26020	-	-	-	342456.15	2218255.85	-	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
н26010	-	-	-	342437.83	2218250.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26000	-	-	-	342441.29	2218238.43	-	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
н26290	-	-	-	342442.02	2218238.62	-	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
н26300	-	-	-	342442.21	2218237.85	-	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
н26310	-	-	-	342445.90	2218238.74	-	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
н26320	-	-	-	342445.70	2218239.58	-	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
н26330	-	-	-	342447.42	2218240.03	-	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
н26340	-	-	-	342447.76	2218238.67	-	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
н26350	-	-	-	342450.91	2218239.47	-	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 : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26360	-	-	-	342450.56	2218240.85	-	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
н25990	-	-	-	342453.38	2218241.59	-	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
н25980	-	-	-	342457.30	2218227.09	-	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
н25970	-	-	-	342445.33	2218223.74	-	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
н25960	-	-	-	342448.89	2218211.36	-	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
н26370	-	-	-	342455.25	2218213.25	-	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
н26380	-	-	-	342455.58	2218211.93	-	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
н26390	-	-	-	342458.73	2218212.73	-	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 : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26400	-	-	-	342458.36	2218214.17	-	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
н25950	-	-	-	342460.86	2218214.92	-	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
н25940	-	-	-	342464.80	2218200.02	-	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
н26410	-	-	-	342462.63	2218199.39	-	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
н26420	-	-	-	342462.26	2218200.74	-	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
н26430	-	-	-	342459.13	2218199.89	-	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
н26440	-	-	-	342459.51	2218198.49	-	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
н25930	-	-	-	342452.83	2218196.56	-	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 : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25920	-	-	-	342456.39	2218184.09	-	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
н26110	-	-	-	342474.51	2218189.12	-	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
н26110	-	-	-	342474.51	2218189.12	-	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
н26100	-	-	-	342470.81	2218202.91	-	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
н26090	-	-	-	342482.68	2218206.26	-	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
н26080	-	-	-	342479.21	2218218.74	-	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
н26070	-	-	-	342467.34	2218215.49	-	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
н26060	-	-	-	342463.20	2218230.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26050	-	-	-	342475.38	2218233.75	-	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
н26040	-	-	-	342472.02	2218245.72	-	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
н26030	-	-	-	342459.85	2218242.36	-	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
н26020	-	-	-	342456.15	2218255.85	-	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
н26010	-	-	-	342437.83	2218250.91	-	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
н26000	-	-	-	342441.29	2218238.43	-	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
н26320	-	-	-	342445.70	2218239.58	-	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
н26450	-	-	-	342445.87	2218238.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26460	-	-	-	342453.59	2218240.81	-	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
н25980	-	-	-	342457.30	2218227.09	-	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
н25970	-	-	-	342445.33	2218223.74	-	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
н25960	-	-	-	342448.89	2218211.36	-	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
н26470	-	-	-	342454.85	2218213.13	-	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
н26480	-	-	-	342455.01	2218212.45	-	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
н26490	-	-	-	342461.07	2218214.14	-	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
н26500	-	-	-	342464.60	2218200.79	-	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 : 35:21:0203006:181 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26510	-	-	-	342460.76	2218199.66	-	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
н26520	-	-	-	342460.98	2218198.92	-	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
н25930	-	-	-	342452.83	2218196.56	-	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
н25920	-	-	-	342456.39	2218184.09	-	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
н26110	-	-	-	342474.51	2218189.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1431, 35:21:020306:0039:01431, 35:21:020306:0039:01431
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:181 :**

№ 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 76, 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 35:21:0203006:181 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:180 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26530	-	-	-	342603.24	2218150.2 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
н26540	-	-	-	342595.70	2218178.2 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
н26550	-	-	-	342590.60	2218176.9 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
н26560	-	-	-	342590.18	2218178.5 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
н26570	-	-	-	342587.19	2218177.7 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
н26580	-	-	-	342587.60	2218176.1 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
н26590	-	-	-	342574.77	2218172.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н26600	-	-	-	342574.39	2218174.2 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:180 :**

Система координат МСК-35, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26610	-	-	-	342569.75	2218172.98	-	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
н26620	-	-	-	342570.13	2218171.53	-	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
н26630	-	-	-	342565.35	2218170.25	-	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
н26640	-	-	-	342566.11	2218167.25	-	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
н26650	-	-	-	342563.69	2218166.62	-	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
н26660	-	-	-	342564.82	2218162.26	-	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
н26670	-	-	-	342567.23	2218162.89	-	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
н26680	-	-	-	342567.72	2218160.99	-	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 : 35:21:0203006:180 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26690	-	-	-	342565.40	2218160.22	-	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
н26700	-	-	-	342566.13	2218157.70	-	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
н26710	-	-	-	342564.37	2218157.20	-	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
н26720	-	-	-	342564.66	2218156.13	-	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
н26730	-	-	-	342563.63	2218155.84	-	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
н26740	-	-	-	342564.07	2218154.37	-	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
н26750	-	-	-	342565.08	2218154.65	-	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
н26760	-	-	-	342568.79	2218141.31	-	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 : 35:21:0203006:180 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26770	-	-	-	342570.40	2218134.50	-	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
н26780	-	-	-	342583.13	2218138.01	-	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
н26790	-	-	-	342583.45	2218136.64	-	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
н26800	-	-	-	342587.56	2218137.77	-	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
н26810	-	-	-	342587.20	2218139.14	-	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
н26820	-	-	-	342607.38	2218144.78	-	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
н26830	-	-	-	342606.48	2218148.12	-	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
н26840	-	-	-	342603.91	2218147.47	-	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 : 35:21:0203006:180 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26530	-	-	-	342603.24	2218150.21	-	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
н26850	-	-	-	342595.76	2218165.75	-	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
н26860	-	-	-	342595.65	2218166.17	-	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
н26870	-	-	-	342596.47	2218166.40	-	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
н26880	-	-	-	342595.62	2218169.44	-	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
н26890	-	-	-	342594.82	2218169.21	-	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
н26900	-	-	-	342592.60	2218177.46	-	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
н26910	-	-	-	342583.13	2218174.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:180 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26920	-	-	-	342582.90	2218175.77	-	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
н26930	-	-	-	342579.83	2218174.92	-	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
н26940	-	-	-	342580.08	2218174.17	-	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
н26950	-	-	-	342577.03	2218173.36	-	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
н26960	-	-	-	342576.80	2218174.17	-	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
н26970	-	-	-	342573.85	2218173.49	-	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
н26980	-	-	-	342574.07	2218172.55	-	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
н26630	-	-	-	342565.35	2218170.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:180 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26990	-	-	-	342567.48	2218161.92	-	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
н27000	-	-	-	342566.73	2218161.75	-	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
н27010	-	-	-	342567.60	2218158.52	-	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
н27020	-	-	-	342568.27	2218158.69	-	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
н27030	-	-	-	342568.45	2218158.09	-	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
н27040	-	-	-	342573.66	2218159.58	-	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
н27050	-	-	-	342574.38	2218156.85	-	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
н27060	-	-	-	342591.19	2218161.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:180 :								
Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27070	-	-	-	342590.39	2218164.23	-	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
н26850	-	-	-	342595.76	2218165.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:180 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						1428	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006:130	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 70, 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 35:21:0203006:180 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:3721 :**

Система координат 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
н27080	-	-	-	342449.09	2218017.9 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
н27090	-	-	-	342430.46	2218084.5 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
н27100	-	-	-	342443.54	2218088.1 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
н27110	-	-	-	342451.09	2218061.2 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
н27120	-	-	-	342477.88	2218069.2 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
н27130	-	-	-	342470.67	2218094.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27140	-	-	-	342482.87	2218098.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н27150	-	-	-	342501.18	2218033.8 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3721 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27160	-	-	-	342488.80	2218030.27	-	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
н27170	-	-	-	342481.45	2218056.37	-	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
н27180	-	-	-	342454.31	2218048.25	-	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
н27190	-	-	-	342462.03	2218021.53	-	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
н27080	-	-	-	342449.09	2218017.95	-	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
н27150	-	-	-	342501.18	2218033.89	-	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
н27200	-	-	-	342493.74	2218060.03	-	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
н27210	-	-	-	342498.16	2218061.23	-	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 : 35:21:0203006:3721 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27220	-	-	-	342494.43	2218074.83	-	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
н27230	-	-	-	342489.90	2218073.54	-	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
н27140	-	-	-	342482.87	2218098.27	-	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
н27130	-	-	-	342470.67	2218094.71	-	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
н27240	-	-	-	342471.68	2218091.12	-	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
н27250	-	-	-	342470.30	2218090.82	-	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
н27260	-	-	-	342471.47	2218086.65	-	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
н27270	-	-	-	342472.84	2218087.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3721 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27120	-	-	-	342477.88	2218069.24	-	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
н27280	-	-	-	342467.67	2218066.19	-	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
н27290	-	-	-	342466.61	2218069.48	-	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
н27300	-	-	-	342460.28	2218067.63	-	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
н27310	-	-	-	342461.26	2218064.28	-	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
н27110	-	-	-	342451.09	2218061.24	-	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
н27100	-	-	-	342443.54	2218088.14	-	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
н27090	-	-	-	342430.46	2218084.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:3721 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27080	-	-	-	342449.09	2218017.95	-	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
н27190	-	-	-	342462.03	2218021.53	-	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
н27180	-	-	-	342454.31	2218048.25	-	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
н27320	-	-	-	342462.36	2218050.66	-	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
н27330	-	-	-	342462.72	2218049.27	-	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
н27340	-	-	-	342473.02	2218052.16	-	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
н27350	-	-	-	342472.57	2218053.71	-	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
н27360	-	-	-	342477.64	2218055.23	-	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 : 35:21:0203006:3721 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27370	-	-	-	342478.12	2218053.56	-	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
н27380	-	-	-	342481.94	2218054.63	-	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
н27390	-	-	-	342486.47	2218038.53	-	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
н27400	-	-	-	342485.06	2218038.20	-	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
н27410	-	-	-	342486.32	2218033.50	-	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
н27420	-	-	-	342487.77	2218033.90	-	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
н27160	-	-	-	342488.80	2218030.27	-	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
н27150	-	-	-	342501.18	2218033.89	-	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 : 35:21:0203006:3721 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1427, 35:21:0203006:0037:01427
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 68, 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 35:21:0203006:3721 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:179 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27430	-	-	-	342565.22	2218005.2 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
н27440	-	-	-	342546.77	2218071.0 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
н27450	-	-	-	342559.26	2218074.6 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
н27460	-	-	-	342567.04	2218047.6 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
н27470	-	-	-	342593.78	2218055.6 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
н27480	-	-	-	342586.45	2218081.4 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
н27490	-	-	-	342598.94	2218084.8 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
н27500	-	-	-	342616.97	2218020.5 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:179 :**

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
н27510	-	-	-	342604.49	2218017.10	-	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
н27520	-	-	-	342597.22	2218042.93	-	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
н27530	-	-	-	342570.80	2218034.79	-	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
н27540	-	-	-	342578.07	2218008.96	-	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
н27430	-	-	-	342565.22	2218005.21	-	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
н27500	-	-	-	342616.97	2218020.52	-	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
н27550	-	-	-	342609.71	2218046.44	-	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
н27560	-	-	-	342614.76	2218047.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:179 :**

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
н27570	-	-	-	342611.09	2218060.59	-	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
н27580	-	-	-	342606.11	2218059.31	-	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
н27490	-	-	-	342598.94	2218084.89	-	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
н27480	-	-	-	342586.45	2218081.45	-	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
н27590	-	-	-	342587.38	2218078.14	-	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
н27600	-	-	-	342585.97	2218077.83	-	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
н27610	-	-	-	342587.30	2218073.18	-	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
н27620	-	-	-	342588.69	2218073.56	-	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 : 35:21:0203006:179 :**

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
н27470	-	-	-	342593.78	2218055.63	-	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
н27630	-	-	-	342583.49	2218052.57	-	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
н27640	-	-	-	342582.28	2218056.42	-	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
н27650	-	-	-	342577.05	2218054.95	-	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
н27660	-	-	-	342578.17	2218050.98	-	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
н27460	-	-	-	342567.04	2218047.67	-	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
н27450	-	-	-	342559.26	2218074.64	-	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
н27440	-	-	-	342546.77	2218071.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:179 :**

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
н27430	-	-	-	342565.22	2218005.21	-	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
н27540	-	-	-	342578.07	2218008.96	-	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
н27670	-	-	-	342572.03	2218030.41	-	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
н27680	-	-	-	342573.73	2218030.91	-	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
н27690	-	-	-	342573.00	2218033.67	-	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
н27700	-	-	-	342571.24	2218033.23	-	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
н27530	-	-	-	342570.80	2218034.79	-	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
н27710	-	-	-	342579.17	2218037.37	-	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 : 35:21:0203006:179 :**

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
н27720	-	-	-	342579.43	2218036.40	-	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
н27730	-	-	-	342589.69	2218039.34	-	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
н27740	-	-	-	342589.36	2218040.51	-	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
н27520	-	-	-	342597.22	2218042.93	-	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
н27750	-	-	-	342601.92	2218026.21	-	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
н27760	-	-	-	342600.53	2218025.90	-	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
н27770	-	-	-	342602.14	2218020.20	-	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
н27780	-	-	-	342603.50	2218020.62	-	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 : 35:21:0203006:179 :								
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
н27510	-	-	-	342604.49	2218017.10	-	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
н27500	-	-	-	342616.97	2218020.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:179 :								
№ 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						1425, 35:21:020306:0014:01425, 35:21:020306:0014:01425	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006:132	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006	
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 66	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:179 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:152 :**

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
н27790	-	-	-	342507.26	2217826.5 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
н27800	-	-	-	342507.08	2217827.1 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
н27810	-	-	-	342507.84	2217827.4 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
н27820	-	-	-	342506.96	2217830.5 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
н27830	-	-	-	342506.21	2217830.2 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
н27840	-	-	-	342499.68	2217853.3 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
н27850	-	-	-	342500.43	2217853.5 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
н27860	-	-	-	342499.56	2217856.6 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27870	-	-	-	342498.81	2217856.46	-	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
н27880	-	-	-	342498.12	2217858.91	-	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
н27890	-	-	-	342498.87	2217859.12	-	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
н27900	-	-	-	342497.99	2217862.22	-	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
н27910	-	-	-	342497.24	2217862.01	-	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
н27920	-	-	-	342491.12	2217883.64	-	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
н27930	-	-	-	342491.87	2217883.86	-	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
н27940	-	-	-	342491.00	2217886.96	-	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 : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27950	-	-	-	342490.25	2217886.74	-	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
н27960	-	-	-	342489.72	2217888.62	-	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
н27970	-	-	-	342479.64	2217885.89	-	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
н27980	-	-	-	342480.61	2217882.47	-	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
н27990	-	-	-	342479.87	2217882.26	-	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
н28000	-	-	-	342480.74	2217879.16	-	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
н28010	-	-	-	342481.49	2217879.38	-	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
н28020	-	-	-	342482.48	2217875.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28030	-	-	-	342481.73	2217875.69	-	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
н28040	-	-	-	342482.61	2217872.59	-	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
н28050	-	-	-	342483.36	2217872.80	-	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
н28060	-	-	-	342484.71	2217868.04	-	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
н28070	-	-	-	342483.96	2217867.83	-	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
н28080	-	-	-	342484.84	2217864.73	-	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
н28090	-	-	-	342485.59	2217864.94	-	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
н28100	-	-	-	342486.60	2217861.37	-	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 : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28110	-	-	-	342485.86	2217861.16	-	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
н28120	-	-	-	342486.73	2217858.06	-	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
н28130	-	-	-	342487.48	2217858.27	-	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
н28140	-	-	-	342488.90	2217853.28	-	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
н28150	-	-	-	342488.15	2217853.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28160	-	-	-	342489.03	2217849.97	-	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
н28170	-	-	-	342489.78	2217850.18	-	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
н28180	-	-	-	342491.08	2217845.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28190	-	-	-	342490.33	2217845.39	-	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
н28200	-	-	-	342491.21	2217842.29	-	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
н28210	-	-	-	342491.96	2217842.50	-	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
н28220	-	-	-	342492.93	2217839.08	-	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
н28230	-	-	-	342492.18	2217838.87	-	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
н28240	-	-	-	342493.06	2217835.77	-	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
н28250	-	-	-	342493.81	2217835.98	-	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
н28260	-	-	-	342495.05	2217831.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28270	-	-	-	342494.30	2217831.38	-	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
н28280	-	-	-	342495.18	2217828.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28290	-	-	-	342495.93	2217828.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28300	-	-	-	342497.33	2217823.58	-	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
н27790	-	-	-	342507.26	2217826.58	-	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
н27970	-	-	-	342479.64	2217885.89	-	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
н27960	-	-	-	342489.72	2217888.62	-	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
н27790	-	-	-	342507.26	2217826.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28300	-	-	-	342497.33	2217823.58	-	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
н27970	-	-	-	342479.64	2217885.89	-	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
н27790	-	-	-	342507.26	2217826.58	-	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
н28310	-	-	-	342505.47	2217832.89	-	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
н28320	-	-	-	342507.76	2217833.57	-	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
н28330	-	-	-	342507.00	2217836.33	-	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
н28340	-	-	-	342504.67	2217835.72	-	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
н28350	-	-	-	342501.12	2217848.27	-	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 : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28360	-	-	-	342503.44	2217848.97	-	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
н28370	-	-	-	342502.63	2217851.73	-	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
н28380	-	-	-	342500.31	2217851.16	-	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
н28390	-	-	-	342496.81	2217863.51	-	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
н28400	-	-	-	342499.14	2217864.19	-	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
н28410	-	-	-	342498.24	2217867.37	-	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
н28420	-	-	-	342495.90	2217866.73	-	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
н28430	-	-	-	342492.54	2217878.65	-	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 : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28440	-	-	-	342494.88	2217879.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28450	-	-	-	342493.96	2217882.49	-	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
н28460	-	-	-	342491.63	2217881.88	-	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
н27960	-	-	-	342489.72	2217888.62	-	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
н27970	-	-	-	342479.64	2217885.89	-	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
н28020	-	-	-	342482.48	2217875.90	-	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
н28030	-	-	-	342481.73	2217875.69	-	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
н28040	-	-	-	342482.61	2217872.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:152 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28050	-	-	-	342483.36	2217872.80	-	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
н28300	-	-	-	342497.33	2217823.58	-	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
н27790	-	-	-	342507.26	2217826.58	-	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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:152 :**

№ 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	145, 35:21:020306:0000:00145
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, 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 35:21:0203006:152 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н28470	-	-	-	342716.93	2217619.7 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
н28480	-	-	-	342713.60	2217631.9 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
н28490	-	-	-	342733.40	2217637.2 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
н28500	-	-	-	342733.92	2217635.0 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
н28510	-	-	-	342736.83	2217635.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28520	-	-	-	342736.31	2217637.9 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
н28530	-	-	-	342736.66	2217638.0 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
н28540	-	-	-	342734.53	2217645.3 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



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н28550	-	-	-	342712.79	2217639.44	-	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
н28560	-	-	-	342711.13	2217645.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28570	-	-	-	342714.82	2217646.58	-	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
н28580	-	-	-	342713.54	2217651.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28590	-	-	-	342709.85	2217650.35	-	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
н28600	-	-	-	342709.46	2217651.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28610	-	-	-	342708.31	2217651.46	-	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
н28620	-	-	-	342706.37	2217657.97	-	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 : 35:21:0203006:161 :**

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
н28630	-	-	-	342694.11	2217654.38	-	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
н28640	-	-	-	342696.16	2217647.25	-	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
н28650	-	-	-	342694.03	2217646.68	-	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
н28660	-	-	-	342694.78	2217644.07	-	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
н28670	-	-	-	342696.92	2217644.59	-	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
н28680	-	-	-	342697.78	2217641.57	-	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
н28690	-	-	-	342698.72	2217641.86	-	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
н28700	-	-	-	342701.38	2217633.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н28710	-	-	-	342700.27	2217632.82	-	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
н28720	-	-	-	342701.12	2217629.90	-	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
н28730	-	-	-	342682.17	2217624.61	-	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
н28740	-	-	-	342681.21	2217627.76	-	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
н28750	-	-	-	342674.96	2217625.97	-	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
н28760	-	-	-	342675.83	2217622.84	-	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
н28770	-	-	-	342666.04	2217620.08	-	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
н28780	-	-	-	342664.61	2217624.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н28790	-	-	-	342655.31	2217622.39	-	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
н28800	-	-	-	342654.31	2217625.81	-	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
н28810	-	-	-	342647.81	2217623.93	-	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
н28820	-	-	-	342648.79	2217620.57	-	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
н28830	-	-	-	342630.41	2217615.43	-	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
н28840	-	-	-	342629.37	2217618.76	-	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
н28850	-	-	-	342623.01	2217617.05	-	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
н28860	-	-	-	342623.92	2217613.62	-	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 : 35:21:0203006:161 :**

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
н28870	-	-	-	342614.72	2217611.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28880	-	-	-	342613.35	2217616.12	-	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
н28890	-	-	-	342604.02	2217613.60	-	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
н28900	-	-	-	342603.00	2217617.17	-	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
н28910	-	-	-	342596.50	2217615.38	-	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
н28920	-	-	-	342597.53	2217611.85	-	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
н28930	-	-	-	342579.11	2217606.86	-	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
н28940	-	-	-	342578.19	2217610.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н28950	-	-	-	342571.67	2217608.50	-	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
н28960	-	-	-	342572.59	2217605.10	-	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
163	-	-	-	342565.83	2217603.23	-	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
162	-	-	-	342566.24	2217601.69	-	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
161	-	-	-	342569.36	2217589.95	-	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
н7550	-	-	-	342569.49	2217589.49	-	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
н28970	-	-	-	342585.86	2217593.93	-	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
н28980	-	-	-	342586.49	2217592.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н28990	-	-	-	342589.46	2217592.99	-	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
н29000	-	-	-	342588.96	2217594.77	-	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
н29010	-	-	-	342591.25	2217595.39	-	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
н29020	-	-	-	342591.44	2217594.71	-	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
н29030	-	-	-	342593.08	2217595.17	-	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
н29040	-	-	-	342592.89	2217595.84	-	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
н29050	-	-	-	342607.24	2217599.73	-	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
н29060	-	-	-	342610.87	2217587.28	-	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 : 35:21:0203006:161 :**

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
н29070	-	-	-	342633.56	2217593.36	-	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
н29080	-	-	-	342633.88	2217591.93	-	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
н29090	-	-	-	342642.09	2217594.12	-	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
н29100	-	-	-	342641.65	2217595.53	-	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
н29110	-	-	-	342654.71	2217599.03	-	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
н29120	-	-	-	342655.07	2217597.59	-	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
н29130	-	-	-	342663.42	2217599.89	-	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
н29140	-	-	-	342663.00	2217601.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н29150	-	-	-	342670.45	2217603.25	-	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
н29160	-	-	-	342669.25	2217607.70	-	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
н29170	-	-	-	342679.65	2217610.59	-	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
н29180	-	-	-	342680.71	2217606.71	-	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
н29190	-	-	-	342686.48	2217608.62	-	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
н29200	-	-	-	342705.03	2217613.80	-	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
н29210	-	-	-	342705.33	2217612.65	-	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
н29220	-	-	-	342711.93	2217614.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н29230	-	-	-	342711.15	2217618.15	-	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
н28470	-	-	-	342716.93	2217619.78	-	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
н28470	-	-	-	342716.93	2217619.78	-	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
н29240	-	-	-	342715.23	2217625.99	-	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
н29250	-	-	-	342716.54	2217626.35	-	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
н28560	-	-	-	342711.13	2217645.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28570	-	-	-	342714.82	2217646.58	-	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
н28580	-	-	-	342713.54	2217651.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н28590	-	-	-	342709.85	2217650.35	-	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
н28600	-	-	-	342709.46	2217651.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28610	-	-	-	342708.31	2217651.46	-	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
н28620	-	-	-	342706.37	2217657.97	-	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
н28630	-	-	-	342694.11	2217654.38	-	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
н29260	-	-	-	342699.62	2217635.14	-	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
н29270	-	-	-	342700.69	2217635.43	-	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
н29280	-	-	-	342702.26	2217630.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н29290	-	-	-	342666.05	2217620.05	-	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
н28780	-	-	-	342664.61	2217624.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28870	-	-	-	342614.72	2217611.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н28880	-	-	-	342613.35	2217616.12	-	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
163	-	-	-	342565.83	2217603.23	-	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
162	-	-	-	342566.24	2217601.69	-	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
161	-	-	-	342569.36	2217589.95	-	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
н7550	-	-	-	342569.49	2217589.49	-	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 : 35:21:0203006:161 :**

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
н29300	-	-	-	342616.36	2217602.20	-	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
н29310	-	-	-	342617.29	2217598.77	-	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
н29320	-	-	-	342620.97	2217599.78	-	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
н29330	-	-	-	342621.23	2217598.80	-	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
н29340	-	-	-	342668.11	2217611.61	-	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
н29160	-	-	-	342669.25	2217607.70	-	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
н29350	-	-	-	342673.35	2217608.84	-	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
н29360	-	-	-	342673.69	2217607.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:161 :**

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
н28470	-	-	-	342716.93	2217619.78	-	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 : 35:21:0203006:161 :**

№ 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	6400, 35:21:0203006:0000:06400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Архангельская, дом 100
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:161 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29370	-	-	-	342576.27	2218379.8 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
н29380	-	-	-	342575.85	2218381.3 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
н29390	-	-	-	342576.67	2218381.5 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
н29400	-	-	-	342575.84	2218384.6 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
н29410	-	-	-	342575.02	2218384.3 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
н29420	-	-	-	342571.95	2218395.4 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
н29430	-	-	-	342572.77	2218395.7 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
н29440	-	-	-	342570.49	2218403.9 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29450	-	-	-	342569.67	2218403.72	-	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
н29460	-	-	-	342566.59	2218414.84	-	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
н29470	-	-	-	342566.12	2218414.74	-	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
н29480	-	-	-	342563.11	2218425.38	-	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
н29490	-	-	-	342563.92	2218425.60	-	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
н29500	-	-	-	342561.65	2218433.84	-	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
н29510	-	-	-	342560.79	2218433.62	-	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
н29520	-	-	-	342556.53	2218449.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29530	-	-	-	342555.70	2218452.30	-	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
н29540	-	-	-	342554.83	2218452.06	-	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
н29550	-	-	-	342553.43	2218456.90	-	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
н29560	-	-	-	342551.32	2218458.07	-	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
н29570	-	-	-	342551.74	2218458.82	-	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
н29580	-	-	-	342547.02	2218461.45	-	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
н29590	-	-	-	342546.61	2218460.71	-	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
н29600	-	-	-	342543.63	2218462.36	-	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 : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29610	-	-	-	342544.05	2218463.11	-	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
н29620	-	-	-	342539.32	2218465.74	-	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
н29630	-	-	-	342538.91	2218465.00	-	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
н29640	-	-	-	342536.74	2218466.21	-	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
н29650	-	-	-	342533.11	2218465.11	-	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
н29660	-	-	-	342532.86	2218465.95	-	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
н29670	-	-	-	342529.85	2218465.04	-	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
н29680	-	-	-	342530.10	2218464.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
122	-	-	-	342529.25	2218463.98	-	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
121	-	-	-	342532.51	2218452.85	-	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
120	-	-	-	342532.72	2218452.15	-	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
н29690	-	-	-	342535.38	2218452.89	-	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
н29700	-	-	-	342542.55	2218448.88	-	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
н29710	-	-	-	342544.94	2218439.63	-	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
н29720	-	-	-	342545.88	2218439.87	-	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
н29730	-	-	-	342548.50	2218430.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29740	-	-	-	342547.68	2218430.45	-	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
н29750	-	-	-	342548.49	2218427.40	-	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
н29760	-	-	-	342549.36	2218427.64	-	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
н29770	-	-	-	342550.90	2218422.24	-	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
н29780	-	-	-	342550.08	2218422.02	-	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
н29790	-	-	-	342550.89	2218418.98	-	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
н29800	-	-	-	342551.77	2218419.21	-	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
н29810	-	-	-	342553.13	2218414.42	-	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 : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29820	-	-	-	342552.31	2218414.20	-	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
н29830	-	-	-	342553.14	2218411.10	-	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
н29840	-	-	-	342553.55	2218411.20	-	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
н29850	-	-	-	342554.35	2218408.15	-	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
н29860	-	-	-	342555.20	2218408.38	-	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
н29870	-	-	-	342556.65	2218403.09	-	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
н29880	-	-	-	342555.83	2218402.87	-	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
н29890	-	-	-	342556.64	2218399.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29900	-	-	-	342557.48	2218400.05	-	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
н29910	-	-	-	342558.95	2218394.69	-	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
н29920	-	-	-	342558.13	2218394.47	-	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
н29930	-	-	-	342558.94	2218391.43	-	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
н29940	-	-	-	342559.68	2218391.62	-	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
н29950	-	-	-	342561.90	2218383.86	-	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
н29960	-	-	-	342561.09	2218383.65	-	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
н29970	-	-	-	342561.90	2218380.61	-	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 : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29980	-	-	-	342562.75	2218380.83	-	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
н29990	-	-	-	342563.93	2218376.51	-	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
н30000	-	-	-	342566.85	2218377.31	-	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
н30010	-	-	-	342567.07	2218376.49	-	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
н30020	-	-	-	342570.11	2218377.28	-	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
н30030	-	-	-	342569.89	2218378.14	-	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
н29370	-	-	-	342576.27	2218379.88	-	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
н29370	-	-	-	342576.27	2218379.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30040	-	-	-	342573.61	2218389.50	-	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
н30050	-	-	-	342574.68	2218389.80	-	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
н30060	-	-	-	342573.88	2218392.69	-	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
н30070	-	-	-	342572.80	2218392.39	-	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
н30080	-	-	-	342568.96	2218406.30	-	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
н30090	-	-	-	342569.91	2218406.56	-	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
н30100	-	-	-	342569.27	2218408.87	-	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
н30110	-	-	-	342568.32	2218408.61	-	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 : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29460	-	-	-	342566.59	2218414.84	-	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
н29470	-	-	-	342566.12	2218414.74	-	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
н30120	-	-	-	342564.85	2218419.22	-	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
н30130	-	-	-	342566.92	2218419.81	-	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
н30140	-	-	-	342565.61	2218424.42	-	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
н30150	-	-	-	342563.55	2218423.84	-	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
н30160	-	-	-	342560.05	2218436.33	-	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
н30170	-	-	-	342561.54	2218436.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30180	-	-	-	342560.53	2218440.31	-	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
н30190	-	-	-	342559.08	2218439.90	-	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
н29520	-	-	-	342556.53	2218449.26	-	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
н30200	-	-	-	342555.71	2218449.04	-	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
н30210	-	-	-	342554.92	2218451.76	-	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
н30220	-	-	-	342556.36	2218452.18	-	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
н30230	-	-	-	342555.50	2218455.16	-	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
н30240	-	-	-	342554.05	2218454.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29550	-	-	-	342553.43	2218456.90	-	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
н29640	-	-	-	342536.74	2218466.21	-	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
н30250	-	-	-	342533.07	2218465.10	-	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
н30260	-	-	-	342532.64	2218466.54	-	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
н30270	-	-	-	342529.67	2218465.66	-	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
н29680	-	-	-	342530.10	2218464.20	-	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
122	-	-	-	342529.25	2218463.98	-	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
121	-	-	-	342532.51	2218452.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	-	-	-	342532.72	2218452.15	-	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
н29690	-	-	-	342535.38	2218452.89	-	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
н30280	-	-	-	342534.65	2218451.59	-	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
н30290	-	-	-	342541.79	2218447.57	-	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
н29700	-	-	-	342542.55	2218448.88	-	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
н30300	-	-	-	342543.37	2218445.73	-	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
н30310	-	-	-	342544.15	2218445.93	-	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
н30320	-	-	-	342554.01	2218411.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30330	-	-	-	342554.37	2218411.42	-	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
н30340	-	-	-	342562.22	2218382.61	-	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
н30350	-	-	-	342561.16	2218382.31	-	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
н30360	-	-	-	342562.02	2218379.33	-	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
н30370	-	-	-	342563.08	2218379.63	-	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
н29990	-	-	-	342563.93	2218376.51	-	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
н30000	-	-	-	342566.85	2218377.31	-	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
н30010	-	-	-	342567.07	2218376.49	-	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 : 35:21:0203006:186 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30020	-	-	-	342570.11	2218377.28	-	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
н30030	-	-	-	342569.89	2218378.14	-	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
н29370	-	-	-	342576.27	2218379.88	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1434
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 82, 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 35:21:0203006:186 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:149 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30380	-	-	-	342300.92	2218120.97	-	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
н30390	-	-	-	342281.28	2218191.54	-	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
н30400	-	-	-	342294.18	2218195.26	-	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
н30410	-	-	-	342313.71	2218124.80	-	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
н30380	-	-	-	342300.92	2218120.97	-	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
н30410	-	-	-	342313.71	2218124.80	-	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
н30420	-	-	-	342309.12	2218141.38	-	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
н30430	-	-	-	342310.81	2218141.79	-	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 : 35:21:0203006:149 :**

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
н30440	-	-	-	342310.10	2218144.47	-	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
н30450	-	-	-	342308.37	2218144.07	-	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
н30460	-	-	-	342299.69	2218175.38	-	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
н30470	-	-	-	342301.35	2218175.81	-	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
н30480	-	-	-	342300.70	2218178.22	-	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
н30490	-	-	-	342299.01	2218177.84	-	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
н30400	-	-	-	342294.18	2218195.26	-	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
н30390	-	-	-	342281.28	2218191.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:149 :**

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
н30380	-	-	-	342300.92	2218120.97	-	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
н30410	-	-	-	342313.71	2218124.80	-	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
н30410	-	-	-	342313.71	2218124.80	-	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
н30400	-	-	-	342294.18	2218195.26	-	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
н30390	-	-	-	342281.28	2218191.54	-	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
н30380	-	-	-	342300.92	2218120.97	-	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
н30410	-	-	-	342313.71	2218124.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:149 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	162
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 25, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:149 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30500	-	-	-	342537.54	2218326.9 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
н30510	-	-	-	342547.45	2218329.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н30520	-	-	-	342582.06	2218205.7 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
н30530	-	-	-	342572.05	2218203.0 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
н30500	-	-	-	342537.54	2218326.9 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
н30520	-	-	-	342582.06	2218205.7 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
н30540	-	-	-	342580.33	2218211.9 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
н30550	-	-	-	342582.54	2218212.6 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30560	-	-	-	342581.66	2218215.74	-	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
н30570	-	-	-	342579.45	2218215.12	-	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
н30580	-	-	-	342576.06	2218227.29	-	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
н30590	-	-	-	342578.27	2218227.90	-	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
н30600	-	-	-	342577.39	2218231.03	-	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
н30610	-	-	-	342575.18	2218230.42	-	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
н30620	-	-	-	342571.74	2218242.74	-	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
н30630	-	-	-	342573.95	2218243.36	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30640	-	-	-	342573.07	2218246.49	-	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
н30650	-	-	-	342570.87	2218245.87	-	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
н30660	-	-	-	342567.51	2218257.92	-	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
н30670	-	-	-	342569.71	2218258.54	-	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
н30680	-	-	-	342568.83	2218261.67	-	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
н30690	-	-	-	342566.63	2218261.05	-	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
н30700	-	-	-	342563.11	2218273.67	-	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
н30710	-	-	-	342565.31	2218274.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30720	-	-	-	342564.43	2218277.42	-	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
н30730	-	-	-	342562.24	2218276.80	-	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
н30740	-	-	-	342558.83	2218289.01	-	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
н30750	-	-	-	342561.02	2218289.62	-	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
н30760	-	-	-	342560.15	2218292.76	-	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
н30770	-	-	-	342557.96	2218292.14	-	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
н30780	-	-	-	342554.51	2218304.51	-	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
н30790	-	-	-	342556.69	2218305.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30800	-	-	-	342555.81	2218308.25	-	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
н30810	-	-	-	342553.63	2218307.64	-	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
н30820	-	-	-	342550.24	2218319.79	-	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
н30830	-	-	-	342552.42	2218320.40	-	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
н30840	-	-	-	342551.55	2218323.53	-	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
н30850	-	-	-	342549.38	2218322.90	-	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
н30510	-	-	-	342547.45	2218329.79	-	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
н30500	-	-	-	342537.54	2218326.97	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30860	-	-	-	342548.85	2218286.37	-	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
н30870	-	-	-	342547.58	2218286.05	-	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
н30880	-	-	-	342548.36	2218283.16	-	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
н30890	-	-	-	342549.64	2218283.52	-	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
н30900	-	-	-	342556.61	2218258.51	-	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
н30910	-	-	-	342554.20	2218257.89	-	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
н30920	-	-	-	342555.06	2218254.89	-	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
н30930	-	-	-	342557.45	2218255.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30530	-	-	-	342572.05	2218203.09	-	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
н30520	-	-	-	342582.06	2218205.78	-	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
н30520	-	-	-	342582.06	2218205.78	-	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
н30940	-	-	-	342578.75	2218217.63	-	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
н30950	-	-	-	342579.56	2218217.85	-	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
н30960	-	-	-	342578.69	2218220.97	-	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
н30970	-	-	-	342577.88	2218220.75	-	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
н30980	-	-	-	342574.66	2218232.30	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30990	-	-	-	342575.50	2218232.54	-	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
н31000	-	-	-	342574.63	2218235.66	-	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
н31010	-	-	-	342573.79	2218235.42	-	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
н31020	-	-	-	342570.53	2218247.10	-	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
н31030	-	-	-	342571.34	2218247.33	-	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
н31040	-	-	-	342570.47	2218250.45	-	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
н31050	-	-	-	342569.66	2218250.22	-	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
н31060	-	-	-	342565.94	2218263.55	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31070	-	-	-	342566.75	2218263.77	-	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
н31080	-	-	-	342565.88	2218266.89	-	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
н31090	-	-	-	342565.07	2218266.67	-	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
н31100	-	-	-	342561.55	2218279.26	-	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
н31110	-	-	-	342562.36	2218279.48	-	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
н31120	-	-	-	342561.49	2218282.60	-	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
н31130	-	-	-	342560.68	2218282.38	-	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
н31140	-	-	-	342557.28	2218294.56	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31150	-	-	-	342558.09	2218294.78	-	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
н31160	-	-	-	342557.22	2218297.91	-	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
н31170	-	-	-	342556.41	2218297.68	-	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
н31180	-	-	-	342552.89	2218310.30	-	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
н31190	-	-	-	342553.74	2218310.53	-	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
н31200	-	-	-	342552.87	2218313.65	-	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
н31210	-	-	-	342552.02	2218313.42	-	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
н31220	-	-	-	342548.64	2218325.53	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31230	-	-	-	342549.47	2218325.75	-	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
н31240	-	-	-	342548.60	2218328.87	-	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
н31250	-	-	-	342547.77	2218328.65	-	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
н30510	-	-	-	342547.45	2218329.79	-	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
н30500	-	-	-	342537.54	2218326.97	-	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
н31260	-	-	-	342538.70	2218322.78	-	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
н31270	-	-	-	342537.90	2218322.56	-	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
н31280	-	-	-	342538.76	2218319.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31290	-	-	-	342539.57	2218319.66	-	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
н31300	-	-	-	342540.45	2218316.54	-	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
н31310	-	-	-	342539.64	2218316.31	-	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
н31320	-	-	-	342540.51	2218313.19	-	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
н31330	-	-	-	342541.31	2218313.42	-	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
н31340	-	-	-	342542.78	2218308.14	-	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
н31350	-	-	-	342541.98	2218307.91	-	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
н31360	-	-	-	342542.85	2218304.79	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31370	-	-	-	342543.65	2218305.02	-	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
н31380	-	-	-	342544.73	2218301.17	-	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
н31390	-	-	-	342543.92	2218300.95	-	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
н31400	-	-	-	342544.79	2218297.82	-	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
н31410	-	-	-	342545.60	2218298.05	-	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
н31420	-	-	-	342547.27	2218292.05	-	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
н31430	-	-	-	342546.46	2218291.83	-	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
н31440	-	-	-	342547.33	2218288.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31450	-	-	-	342548.14	2218288.93	-	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
н31460	-	-	-	342549.04	2218285.68	-	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
н31470	-	-	-	342548.23	2218285.46	-	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
н31480	-	-	-	342549.10	2218282.34	-	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
н31490	-	-	-	342549.91	2218282.56	-	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
н31500	-	-	-	342551.60	2218276.51	-	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
н31510	-	-	-	342550.79	2218276.28	-	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
н31520	-	-	-	342551.66	2218273.16	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31530	-	-	-	342552.47	2218273.39	-	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
н31540	-	-	-	342553.30	2218270.40	-	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
н31550	-	-	-	342552.49	2218270.17	-	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
н31560	-	-	-	342553.36	2218267.05	-	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
н31570	-	-	-	342554.17	2218267.27	-	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
н31580	-	-	-	342555.69	2218261.80	-	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
н31590	-	-	-	342554.89	2218261.57	-	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
н31600	-	-	-	342555.75	2218258.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31610	-	-	-	342556.56	2218258.68	-	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
н31620	-	-	-	342557.62	2218254.89	-	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
н31630	-	-	-	342556.81	2218254.66	-	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
н31640	-	-	-	342557.68	2218251.54	-	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
н31650	-	-	-	342558.49	2218251.77	-	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
н31660	-	-	-	342560.13	2218245.89	-	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
н31670	-	-	-	342559.32	2218245.67	-	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
н31680	-	-	-	342560.19	2218242.55	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31690	-	-	-	342560.99	2218242.77	-	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
н31700	-	-	-	342561.86	2218239.67	-	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
н31710	-	-	-	342561.05	2218239.44	-	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
н31720	-	-	-	342561.92	2218236.32	-	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
н31730	-	-	-	342562.73	2218236.55	-	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
н31740	-	-	-	342564.42	2218230.47	-	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
н31750	-	-	-	342563.62	2218230.24	-	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
н31760	-	-	-	342564.48	2218227.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31770	-	-	-	342565.29	2218227.35	-	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
н31780	-	-	-	342566.21	2218224.06	-	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
н31790	-	-	-	342565.40	2218223.84	-	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
н31800	-	-	-	342566.27	2218220.72	-	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
н31810	-	-	-	342567.08	2218220.94	-	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
н31820	-	-	-	342567.68	2218218.78	-	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
н31830	-	-	-	342566.87	2218218.55	-	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
н31840	-	-	-	342567.74	2218215.43	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31850	-	-	-	342568.55	2218215.65	-	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
н31860	-	-	-	342570.49	2218208.69	-	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
н31870	-	-	-	342569.68	2218208.46	-	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
н31880	-	-	-	342570.55	2218205.34	-	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
н31890	-	-	-	342571.36	2218205.56	-	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
н30530	-	-	-	342572.05	2218203.09	-	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
н30520	-	-	-	342582.06	2218205.78	-	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 : 35:21:0203006:163 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1430, 35:21:0203006:0000:01430
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 74, 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 35:21:0203006:163 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :**

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
112	-	-	-	342386.27	2217706.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31900	-	-	-	342384.48	2217713.2 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
284	-	-	-	342459.14	2217822.0 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
283	-	-	-	342448.49	2217828.8 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
н31910	-	-	-	342374.73	2217722.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31920	-	-	-	342375.40	2217721.4 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
н31930	-	-	-	342374.28	2217719.9 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
н31940	-	-	-	342373.26	2217718.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}.Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31950	-	-	-	342372.21	2217711.18	-	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
н31960	-	-	-	342373.11	2217707.63	-	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
н31970	-	-	-	342373.89	2217704.52	-	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
113	-	-	-	342374.04	2217703.87	-	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
112	-	-	-	342386.27	2217706.96	-	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
112	-	-	-	342386.27	2217706.96	-	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
н31980	-	-	-	342386.07	2217707.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31990	-	-	-	342387.28	2217707.99	-	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 : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32000	-	-	-	342386.43	2217711.07	-	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
н32010	-	-	-	342385.18	2217710.72	-	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
н31900	-	-	-	342384.48	2217713.26	-	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
н32020	-	-	-	342391.41	2217723.36	-	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
н32030	-	-	-	342392.48	2217722.61	-	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
н32040	-	-	-	342394.32	2217725.23	-	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
н32050	-	-	-	342393.26	2217725.98	-	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
н32060	-	-	-	342401.05	2217737.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32070	-	-	-	342402.11	2217736.66	-	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
н32080	-	-	-	342403.95	2217739.27	-	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
н32090	-	-	-	342402.86	2217740.05	-	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
н32100	-	-	-	342409.42	2217749.61	-	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
н32110	-	-	-	342410.48	2217748.86	-	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
н32120	-	-	-	342412.32	2217751.48	-	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
н32130	-	-	-	342411.22	2217752.25	-	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
н32140	-	-	-	342417.60	2217761.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32150	-	-	-	342418.66	2217760.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32160	-	-	-	342420.51	2217763.40	-	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
н32170	-	-	-	342419.40	2217764.17	-	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
н32180	-	-	-	342425.90	2217773.65	-	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
н32190	-	-	-	342426.97	2217772.90	-	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
н32200	-	-	-	342428.81	2217775.51	-	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
н32210	-	-	-	342427.72	2217776.29	-	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
н32220	-	-	-	342434.21	2217785.76	-	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 : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32230	-	-	-	342435.27	2217785.01	-	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
н32240	-	-	-	342437.12	2217787.62	-	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
н32250	-	-	-	342436.02	2217788.39	-	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
н32260	-	-	-	342442.40	2217797.69	-	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
н32270	-	-	-	342443.46	2217796.94	-	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
н32280	-	-	-	342445.30	2217799.56	-	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
н32290	-	-	-	342444.21	2217800.33	-	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
н32300	-	-	-	342452.11	2217811.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32310	-	-	-	342453.17	2217811.11	-	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
н32320	-	-	-	342455.02	2217813.72	-	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
н32330	-	-	-	342453.92	2217814.49	-	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
284	-	-	-	342459.14	2217822.02	-	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
283	-	-	-	342448.49	2217828.89	-	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
н31910	-	-	-	342374.73	2217722.05	-	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
н31920	-	-	-	342375.40	2217721.47	-	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
н31930	-	-	-	342374.28	2217719.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31940	-	-	-	342373.26	2217718.77	-	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
н31950	-	-	-	342372.21	2217711.18	-	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
н32340	-	-	-	342372.48	2217710.16	-	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
н32350	-	-	-	342368.94	2217709.21	-	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
н32360	-	-	-	342369.41	2217707.26	-	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
н32370	-	-	-	342372.95	2217708.26	-	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
н31960	-	-	-	342373.11	2217707.63	-	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
н32380	-	-	-	342371.90	2217707.31	-	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 : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32390	-	-	-	342372.73	2217704.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н31970	-	-	-	342373.89	2217704.52	-	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
113	-	-	-	342374.04	2217703.87	-	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
112	-	-	-	342386.27	2217706.96	-	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
112	-	-	-	342386.27	2217706.96	-	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
н31900	-	-	-	342384.48	2217713.26	-	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
н32400	-	-	-	342386.33	2217715.96	-	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
н32410	-	-	-	342386.95	2217715.53	-	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 : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32420	-	-	-	342388.74	2217718.12	-	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
н32430	-	-	-	342388.12	2217718.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32440	-	-	-	342404.17	2217741.96	-	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
н32450	-	-	-	342404.79	2217741.53	-	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
н32460	-	-	-	342408.36	2217746.72	-	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
н32470	-	-	-	342407.73	2217747.16	-	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
н32480	-	-	-	342420.75	2217766.13	-	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
н32490	-	-	-	342421.36	2217765.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32500	-	-	-	342424.94	2217770.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32510	-	-	-	342424.31	2217771.32	-	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
н32520	-	-	-	342437.24	2217790.18	-	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
н32530	-	-	-	342437.86	2217789.76	-	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
н32540	-	-	-	342441.43	2217794.95	-	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
н32550	-	-	-	342440.81	2217795.38	-	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
н32560	-	-	-	342456.84	2217818.75	-	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
н32570	-	-	-	342457.46	2217818.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32580	-	-	-	342459.25	2217820.92	-	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
н32590	-	-	-	342458.66	2217821.32	-	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
284	-	-	-	342459.14	2217822.02	-	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
283	-	-	-	342448.49	2217828.89	-	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
н32600	-	-	-	342446.93	2217826.66	-	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
н32610	-	-	-	342446.29	2217827.10	-	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
н32620	-	-	-	342444.52	2217824.49	-	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
н32630	-	-	-	342445.14	2217824.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32640	-	-	-	342440.19	2217816.90	-	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
н32650	-	-	-	342439.55	2217817.34	-	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
н32660	-	-	-	342432.41	2217806.95	-	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
н32670	-	-	-	342433.03	2217806.53	-	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
н32680	-	-	-	342425.69	2217795.90	-	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
н32690	-	-	-	342425.06	2217796.34	-	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
н32700	-	-	-	342417.92	2217785.95	-	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
н32710	-	-	-	342418.54	2217785.53	-	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 : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32720	-	-	-	342407.35	2217769.32	-	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
н32730	-	-	-	342406.71	2217769.76	-	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
н32740	-	-	-	342399.58	2217759.38	-	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
н32750	-	-	-	342400.20	2217758.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32760	-	-	-	342390.75	2217745.26	-	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
н32770	-	-	-	342390.11	2217745.70	-	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
н32780	-	-	-	342382.97	2217735.31	-	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
н32790	-	-	-	342383.59	2217734.89	-	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 : 35:21:0203006:174 :**

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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32800	-	-	-	342379.02	2217728.27	-	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
н32810	-	-	-	342378.38	2217728.71	-	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
н32820	-	-	-	342376.62	2217726.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н32830	-	-	-	342377.24	2217725.68	-	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
н31910	-	-	-	342374.73	2217722.05	-	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
н32840	-	-	-	342372.42	2217719.27	-	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
н32850	-	-	-	342371.24	2217711.12	-	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
н2780	-	-	-	342373.11	2217703.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:174 :								
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 определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	-	-	-	342374.04	2217703.87	-	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
112	-	-	-	342386.27	2217706.96	-	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 : 35:21:0203006:174 :								
№ 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						142	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006:144	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:21:0203006	
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 Космонавта Беляева, дом 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:174 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:195 :**

Система координат 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
н32860	-	-	-	342457.20	2218146.5 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
н32870	-	-	-	342460.09	2218136.6 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
н32880	-	-	-	342552.88	2218161.8 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
н32890	-	-	-	342550.04	2218172.1 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
н32900	-	-	-	342543.23	2218170.3 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
н32910	-	-	-	342542.51	2218173.0 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
н32920	-	-	-	342539.37	2218172.1 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
н32930	-	-	-	342540.10	2218169.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32940	-	-	-	342527.51	2218165.96	-	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
н32950	-	-	-	342526.79	2218168.67	-	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
н32960	-	-	-	342523.65	2218167.83	-	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
н32970	-	-	-	342524.39	2218165.10	-	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
н32980	-	-	-	342512.29	2218161.76	-	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
н32990	-	-	-	342511.57	2218164.46	-	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
н33000	-	-	-	342508.43	2218163.63	-	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
н33010	-	-	-	342509.16	2218160.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33020	-	-	-	342496.78	2218157.48	-	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
н33030	-	-	-	342496.05	2218160.18	-	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
н33040	-	-	-	342492.91	2218159.35	-	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
н33050	-	-	-	342493.65	2218156.62	-	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
н33060	-	-	-	342481.66	2218153.31	-	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
н33070	-	-	-	342480.94	2218156.01	-	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
н33080	-	-	-	342477.80	2218155.17	-	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
н33090	-	-	-	342478.53	2218152.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33100	-	-	-	342465.91	2218148.96	-	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
н33110	-	-	-	342465.19	2218151.67	-	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
н33120	-	-	-	342462.05	2218150.83	-	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
н33130	-	-	-	342462.78	2218148.10	-	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
н32860	-	-	-	342457.20	2218146.56	-	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
н32880	-	-	-	342552.88	2218161.85	-	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
н32890	-	-	-	342550.04	2218172.18	-	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
н33140	-	-	-	342548.66	2218171.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33150	-	-	-	342548.44	2218172.77	-	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
н33160	-	-	-	342545.19	2218171.88	-	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
н33170	-	-	-	342545.48	2218170.92	-	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
н33180	-	-	-	342537.81	2218168.80	-	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
н33190	-	-	-	342537.52	2218169.76	-	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
н33200	-	-	-	342534.48	2218168.92	-	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
н33210	-	-	-	342534.77	2218167.97	-	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
н33220	-	-	-	342533.37	2218167.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33230	-	-	-	342533.08	2218168.54	-	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
н33240	-	-	-	342529.94	2218167.67	-	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
н33250	-	-	-	342530.24	2218166.72	-	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
н33260	-	-	-	342522.45	2218164.57	-	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
н33270	-	-	-	342522.14	2218165.52	-	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
н33280	-	-	-	342519.19	2218164.70	-	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
н33290	-	-	-	342519.46	2218163.74	-	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
н33300	-	-	-	342518.12	2218163.37	-	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 : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33310	-	-	-	342517.88	2218164.34	-	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
н33320	-	-	-	342514.82	2218163.50	-	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
н33330	-	-	-	342515.06	2218162.53	-	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
н33340	-	-	-	342507.37	2218160.40	-	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
н33350	-	-	-	342507.11	2218161.37	-	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
н33360	-	-	-	342503.99	2218160.51	-	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
н33370	-	-	-	342504.30	2218159.56	-	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
н33380	-	-	-	342502.51	2218159.06	-	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 : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33390	-	-	-	342502.23	2218160.02	-	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
н33400	-	-	-	342499.22	2218159.19	-	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
н33410	-	-	-	342499.48	2218158.23	-	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
н33420	-	-	-	342491.73	2218156.09	-	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
н33430	-	-	-	342491.45	2218157.05	-	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
н33440	-	-	-	342488.47	2218156.22	-	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
н33450	-	-	-	342488.71	2218155.25	-	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
н33460	-	-	-	342487.19	2218154.84	-	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 : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33470	-	-	-	342486.92	2218155.80	-	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
н33480	-	-	-	342484.04	2218155.00	-	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
н33490	-	-	-	342484.33	2218154.05	-	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
н33500	-	-	-	342476.58	2218151.91	-	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
н33510	-	-	-	342476.31	2218152.87	-	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
н33520	-	-	-	342473.15	2218152.00	-	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
н33530	-	-	-	342473.45	2218151.04	-	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
н33540	-	-	-	342471.92	2218150.62	-	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 : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33550	-	-	-	342471.64	2218151.58	-	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
н33560	-	-	-	342468.55	2218150.73	-	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
н33570	-	-	-	342468.81	2218149.76	-	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
н33580	-	-	-	342461.59	2218147.77	-	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
н33590	-	-	-	342461.34	2218148.74	-	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
н33600	-	-	-	342458.13	2218147.85	-	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
н33610	-	-	-	342458.43	2218146.90	-	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
н32860	-	-	-	342457.20	2218146.56	-	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 : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32870	-	-	-	342460.09	2218136.60	-	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
н33620	-	-	-	342463.98	2218137.65	-	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
н33630	-	-	-	342464.31	2218136.64	-	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
н33640	-	-	-	342467.36	2218137.54	-	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
н33650	-	-	-	342467.08	2218138.50	-	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
н33660	-	-	-	342479.50	2218141.88	-	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
н33670	-	-	-	342479.84	2218140.78	-	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
н33680	-	-	-	342482.87	2218141.61	-	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 : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33690	-	-	-	342482.55	2218142.71	-	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
н33700	-	-	-	342494.71	2218146.02	-	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
н33710	-	-	-	342495.03	2218144.90	-	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
н33720	-	-	-	342498.20	2218145.80	-	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
н33730	-	-	-	342497.86	2218146.87	-	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
н33740	-	-	-	342510.32	2218150.27	-	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
н33750	-	-	-	342510.59	2218149.22	-	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
н33760	-	-	-	342513.80	2218150.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33770	-	-	-	342513.48	2218151.13	-	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
н33780	-	-	-	342525.58	2218154.42	-	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
н33790	-	-	-	342525.87	2218153.46	-	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
н33800	-	-	-	342528.98	2218154.32	-	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
н33810	-	-	-	342528.69	2218155.27	-	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
н33820	-	-	-	342539.92	2218158.32	-	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
н33830	-	-	-	342540.99	2218158.61	-	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
н33840	-	-	-	342541.25	2218157.61	-	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 : 35:21:0203006:195 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33850	-	-	-	342544.26	2218158.44	-	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
н33860	-	-	-	342543.97	2218159.43	-	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
н32880	-	-	-	342552.88	2218161.85	-	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
н32890	-	-	-	342550.04	2218172.18	-	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
н32880	-	-	-	342552.88	2218161.85	-	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
н32870	-	-	-	342460.09	2218136.60	-	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
н32860	-	-	-	342457.20	2218146.56	-	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
н32890	-	-	-	342550.04	2218172.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:195 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1429
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Краснодонцев, дом 72, 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 35:21:0203006:195 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33870	-	-	-	342389.43	2218375.6 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
н33880	-	-	-	342393.13	2218381.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н33890	-	-	-	342394.27	2218380.3 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
н33900	-	-	-	342395.58	2218382.2 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
н33910	-	-	-	342394.44	2218383.0 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
н33920	-	-	-	342395.27	2218384.2 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
н33930	-	-	-	342396.44	2218383.3 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
н33940	-	-	-	342399.15	2218387.3 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 : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33950	-	-	-	342397.97	2218388.21	-	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
н33960	-	-	-	342400.96	2218392.61	-	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
н33970	-	-	-	342401.98	2218391.94	-	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
н33980	-	-	-	342403.73	2218394.48	-	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
н33990	-	-	-	342402.73	2218395.23	-	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
н34000	-	-	-	342409.13	2218404.65	-	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
н34010	-	-	-	342410.07	2218403.99	-	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
н34020	-	-	-	342411.74	2218406.53	-	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 : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34030	-	-	-	342410.82	2218407.14	-	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
н34040	-	-	-	342413.28	2218410.76	-	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
н34050	-	-	-	342414.56	2218409.93	-	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
н34060	-	-	-	342417.19	2218413.91	-	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
н34070	-	-	-	342415.99	2218414.75	-	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
н34080	-	-	-	342417.30	2218416.69	-	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
н34090	-	-	-	342418.18	2218416.04	-	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
н34100	-	-	-	342419.51	2218417.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34110	-	-	-	342418.57	2218418.55	-	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
н34120	-	-	-	342422.28	2218424.03	-	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
н34130	-	-	-	342411.57	2218431.19	-	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
н34140	-	-	-	342378.85	2218383.10	-	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
н33870	-	-	-	342389.43	2218375.62	-	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
н34120	-	-	-	342422.28	2218424.03	-	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
н34150	-	-	-	342415.56	2218414.12	-	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
н34160	-	-	-	342416.38	2218413.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34170	-	-	-	342414.50	2218410.73	-	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
н34180	-	-	-	342413.65	2218411.31	-	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
н34190	-	-	-	342407.93	2218402.89	-	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
н34200	-	-	-	342408.92	2218402.22	-	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
н34210	-	-	-	342405.01	2218396.22	-	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
н34220	-	-	-	342403.95	2218397.02	-	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
н34230	-	-	-	342398.32	2218388.73	-	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
н34240	-	-	-	342399.27	2218388.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34250	-	-	-	342397.13	2218384.86	-	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
н34260	-	-	-	342396.14	2218385.51	-	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
н33870	-	-	-	342389.43	2218375.62	-	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
н34270	-	-	-	342387.44	2218377.00	-	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
н34280	-	-	-	342387.06	2218376.48	-	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
н34290	-	-	-	342381.75	2218379.98	-	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
н34300	-	-	-	342382.27	2218380.69	-	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
н34140	-	-	-	342378.85	2218383.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34310	-	-	-	342385.16	2218392.37	-	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
н34320	-	-	-	342384.73	2218392.66	-	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
н34330	-	-	-	342386.49	2218395.34	-	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
н34340	-	-	-	342386.98	2218395.05	-	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
н34350	-	-	-	342388.55	2218397.36	-	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
н34360	-	-	-	342388.06	2218397.63	-	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
н34370	-	-	-	342389.87	2218400.37	-	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
н34380	-	-	-	342390.38	2218400.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34390	-	-	-	342391.90	2218402.28	-	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
н34400	-	-	-	342391.50	2218402.59	-	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
н34410	-	-	-	342393.12	2218405.04	-	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
н34420	-	-	-	342393.56	2218404.71	-	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
н34430	-	-	-	342396.70	2218409.33	-	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
н34440	-	-	-	342396.27	2218409.62	-	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
н34450	-	-	-	342398.15	2218412.38	-	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
н34460	-	-	-	342398.57	2218412.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34470	-	-	-	342399.85	2218413.97	-	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
н34480	-	-	-	342399.44	2218414.24	-	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
н34490	-	-	-	342401.46	2218417.25	-	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
н34500	-	-	-	342401.90	2218416.97	-	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
н34510	-	-	-	342403.52	2218419.35	-	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
н34520	-	-	-	342403.01	2218419.68	-	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
н34530	-	-	-	342404.96	2218422.58	-	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
н34540	-	-	-	342405.48	2218422.24	-	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 : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34130	-	-	-	342411.57	2218431.19	-	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
н34550	-	-	-	342414.64	2218429.14	-	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
н34560	-	-	-	342414.98	2218429.66	-	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
н34570	-	-	-	342420.44	2218425.95	-	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
н34580	-	-	-	342420.13	2218425.47	-	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
н34120	-	-	-	342422.28	2218424.03	-	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
н33870	-	-	-	342389.43	2218375.62	-	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
н33920	-	-	-	342395.27	2218384.23	-	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 : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33930	-	-	-	342396.44	2218383.38	-	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
н33940	-	-	-	342399.15	2218387.38	-	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
н33950	-	-	-	342397.97	2218388.21	-	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
н34040	-	-	-	342413.28	2218410.76	-	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
н34050	-	-	-	342414.56	2218409.93	-	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
н34060	-	-	-	342417.19	2218413.91	-	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
н34070	-	-	-	342415.99	2218414.75	-	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
н34120	-	-	-	342422.28	2218424.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:183 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34130	-	-	-	342411.57	2218431.19	-	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
н34140	-	-	-	342378.85	2218383.10	-	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
н33870	-	-	-	342389.43	2218375.62	-	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 : 35:21:0203006:183 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	4208
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Юбилейная, дом 45, 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 35:21:0203006:183 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 35:21:0203006:153 :**

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
н34590	-	-	-	342481.94	2217720.2 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
н34600	-	-	-	342506.09	2217754.9 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
н34610	-	-	-	342495.26	2217762.7 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
н34620	-	-	-	342471.09	2217727.2 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
н34590	-	-	-	342481.94	2217720.2 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
н34590	-	-	-	342481.94	2217720.2 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
н34600	-	-	-	342506.09	2217754.9 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
н34610	-	-	-	342495.26	2217762.7 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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:153 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34620	-	-	-	342471.09	2217727.27	-	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
н34590	-	-	-	342481.94	2217720.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34630	-	-	-	342485.33	2217712.74	-	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
н34640	-	-	-	342489.87	2217719.56	-	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
н34650	-	-	-	342489.11	2217720.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34660	-	-	-	342488.56	2217719.24	-	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
н34670	-	-	-	342483.57	2217722.60	-	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
н34680	-	-	-	342487.95	2217728.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:153 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34690	-	-	-	342489.02	2217728.11	-	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
н34700	-	-	-	342491.79	2217731.96	-	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
н34710	-	-	-	342490.63	2217732.76	-	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
н34720	-	-	-	342497.08	2217742.04	-	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
н34730	-	-	-	342498.18	2217741.20	-	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
н34740	-	-	-	342500.54	2217744.54	-	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
н34750	-	-	-	342499.42	2217745.40	-	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
н34760	-	-	-	342504.21	2217752.28	-	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 : 35:21:0203006:153 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34770	-	-	-	342508.91	2217749.01	-	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
н34780	-	-	-	342508.46	2217748.15	-	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
н34790	-	-	-	342509.33	2217747.61	-	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
н34800	-	-	-	342513.77	2217754.32	-	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
н34810	-	-	-	342512.81	2217754.96	-	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
н34820	-	-	-	342512.45	2217754.29	-	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
н34830	-	-	-	342505.54	2217758.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34840	-	-	-	342502.44	2217761.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:153 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34850	-	-	-	342500.77	2217758.78	-	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
н34610	-	-	-	342495.26	2217762.71	-	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
н34860	-	-	-	342489.78	2217754.68	-	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
н34870	-	-	-	342489.07	2217755.16	-	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
н34880	-	-	-	342487.23	2217752.70	-	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
н34890	-	-	-	342488.02	2217752.10	-	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
н34900	-	-	-	342478.05	2217737.48	-	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
н34910	-	-	-	342477.23	2217738.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:153 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34920	-	-	-	342475.47	2217735.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н34930	-	-	-	342476.36	2217735.00	-	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
н34620	-	-	-	342471.09	2217727.27	-	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
н34940	-	-	-	342476.45	2217723.79	-	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
н34950	-	-	-	342474.61	2217721.04	-	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
н34960	-	-	-	342478.30	2217718.50	-	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
н34970	-	-	-	342485.21	2217713.96	-	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
н34980	-	-	-	342484.66	2217713.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:153 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34630	-	-	-	342485.33	2217712.74	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:153 :**

№ 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	143, 35-35-12/059/2008-477
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, город Череповец, улица Космонавта Беляева, дом 5, городской округ город Череповец
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:21:0203006:153 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:176 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34990	-	-	-	342599.75	2218329.99	-	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
н35000	-	-	-	342595.16	2218346.93	-	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
н35010	-	-	-	342591.90	2218345.99	-	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
н35020	-	-	-	342588.74	2218357.24	-	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
н35030	-	-	-	342576.47	2218354.08	-	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
н35040	-	-	-	342576.07	2218355.62	-	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
н35050	-	-	-	342573.07	2218354.85	-	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
н35060	-	-	-	342573.47	2218353.30	-	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 : 35:21:0203006:176 :**

Система координат МСК-35, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35070	-	-	-	342569.37	2218352.25	-	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
н35080	-	-	-	342568.97	2218353.77	-	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
н35090	-	-	-	342564.33	2218352.57	-	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
н35100	-	-	-	342564.72	2218351.05	-	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
н35110	-	-	-	342561.39	2218350.19	-	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
н35120	-	-	-	342562.53	2218345.65	-	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
н35130	-	-	-	342557.65	2218344.48	-	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
н35140	-	-	-	342558.30	2218341.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:176 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35150	-	-	-	342563.21	2218342.96	-	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
н35160	-	-	-	342564.31	2218338.57	-	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
н35170	-	-	-	342558.86	2218336.95	-	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
н35180	-	-	-	342561.39	2218328.04	-	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
н35190	-	-	-	342563.74	2218328.69	-	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
н35200	-	-	-	342565.93	2218321.01	-	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
н35210	-	-	-	342574.28	2218323.23	-	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
н35220	-	-	-	342574.77	2218321.06	-	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 : 35:21:0203006:176 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35230	-	-	-	342580.82	2218322.78	-	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
н35240	-	-	-	342580.25	2218324.81	-	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
н35250	-	-	-	342580.86	2218324.97	-	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
н35260	-	-	-	342581.55	2218322.88	-	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
н35270	-	-	-	342584.03	2218323.65	-	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
н35280	-	-	-	342583.40	2218325.65	-	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
н34990	-	-	-	342599.75	2218329.99	-	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
н35290	-	-	-	342593.10	2218345.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:176 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35300	-	-	-	342592.02	2218349.25	-	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
н35310	-	-	-	342591.05	2218349.00	-	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
н35020	-	-	-	342588.74	2218357.24	-	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
н35320	-	-	-	342580.92	2218355.22	-	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
н35330	-	-	-	342580.72	2218356.00	-	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
н35340	-	-	-	342577.67	2218355.21	-	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
н35350	-	-	-	342577.87	2218354.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools
н35360	-	-	-	342572.46	2218353.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:176 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35370	-	-	-	342572.26	2218353.82	-	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
н35380	-	-	-	342569.21	2218353.03	-	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
н35390	-	-	-	342569.41	2218352.26	-	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
н35110	-	-	-	342561.39	2218350.19	-	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
н35400	-	-	-	342563.58	2218341.50	-	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
н35410	-	-	-	342562.92	2218341.35	-	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
н35420	-	-	-	342563.66	2218338.38	-	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
н35430	-	-	-	342563.86	2218337.61	-	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 : 35:21:0203006:176 :**

Система координат МСК-35, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35440	-	-	-	342569.81	2218339.31	-	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
н35450	-	-	-	342570.39	2218336.46	-	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
н35460	-	-	-	342587.79	2218341.14	-	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
н35470	-	-	-	342587.19	2218343.61	-	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
н35290	-	-	-	342593.10	2218345.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} \cdot Mt - 0.1$ вычислена с использованием программного обеспечения Magnet Office Tools

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	1433
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:21:0203006

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 35:21:0203006:176 :**

№ 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 80, 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 35:21:0203006:176 :**

1.	-
----	---



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

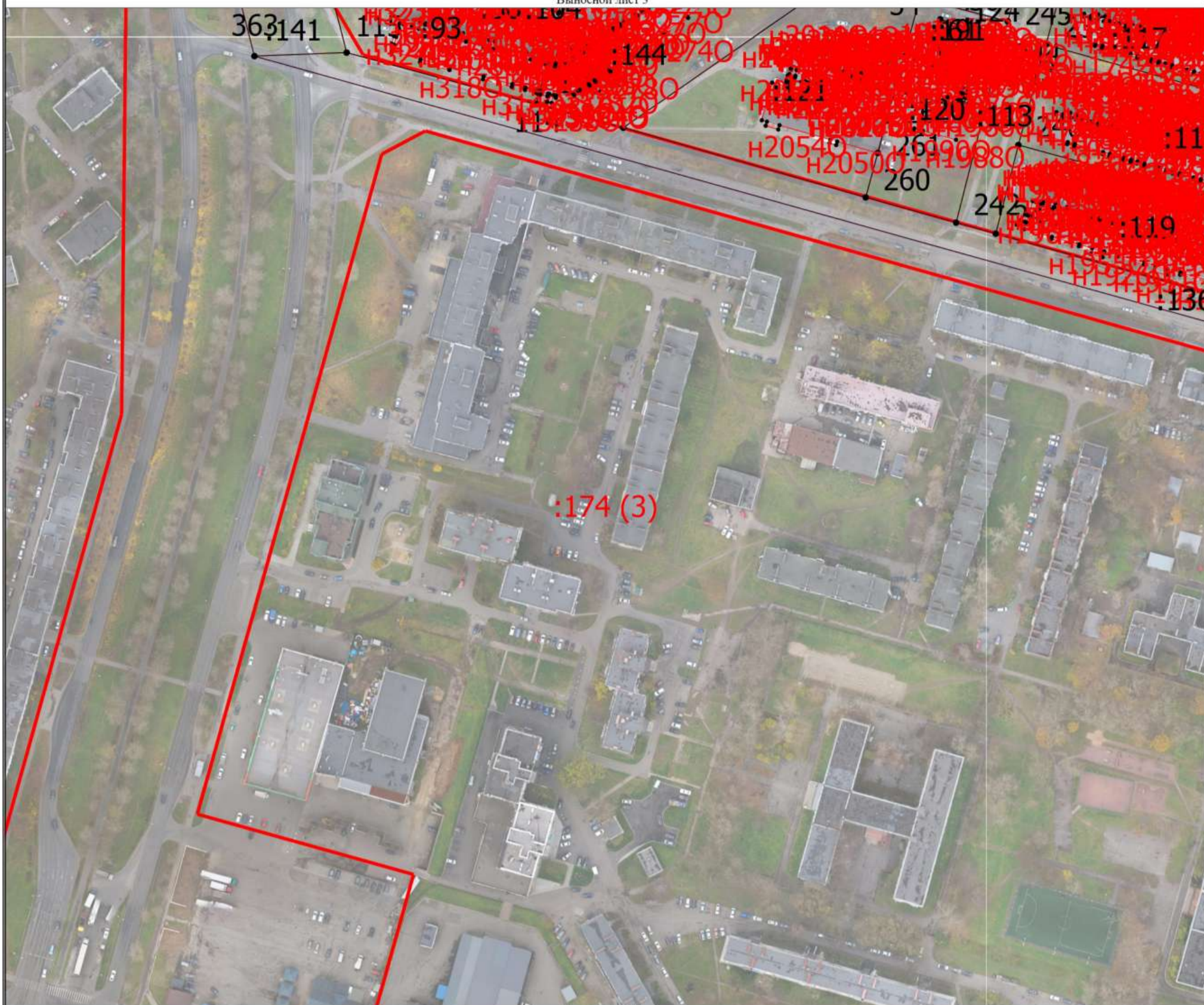
**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н10 - Обозначение новой характерной точки
- :43 - Кадастровый номер земельного участка
- :173 - Кадастровый номер здания
- :3862 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного 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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Красная линия



## Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- H10 - Обозначение новой характерной точки
- :43 - Кадастровый номер земельного участка
- :173 - Кадастровый номер здания
- :3862 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного 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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Красная линия

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

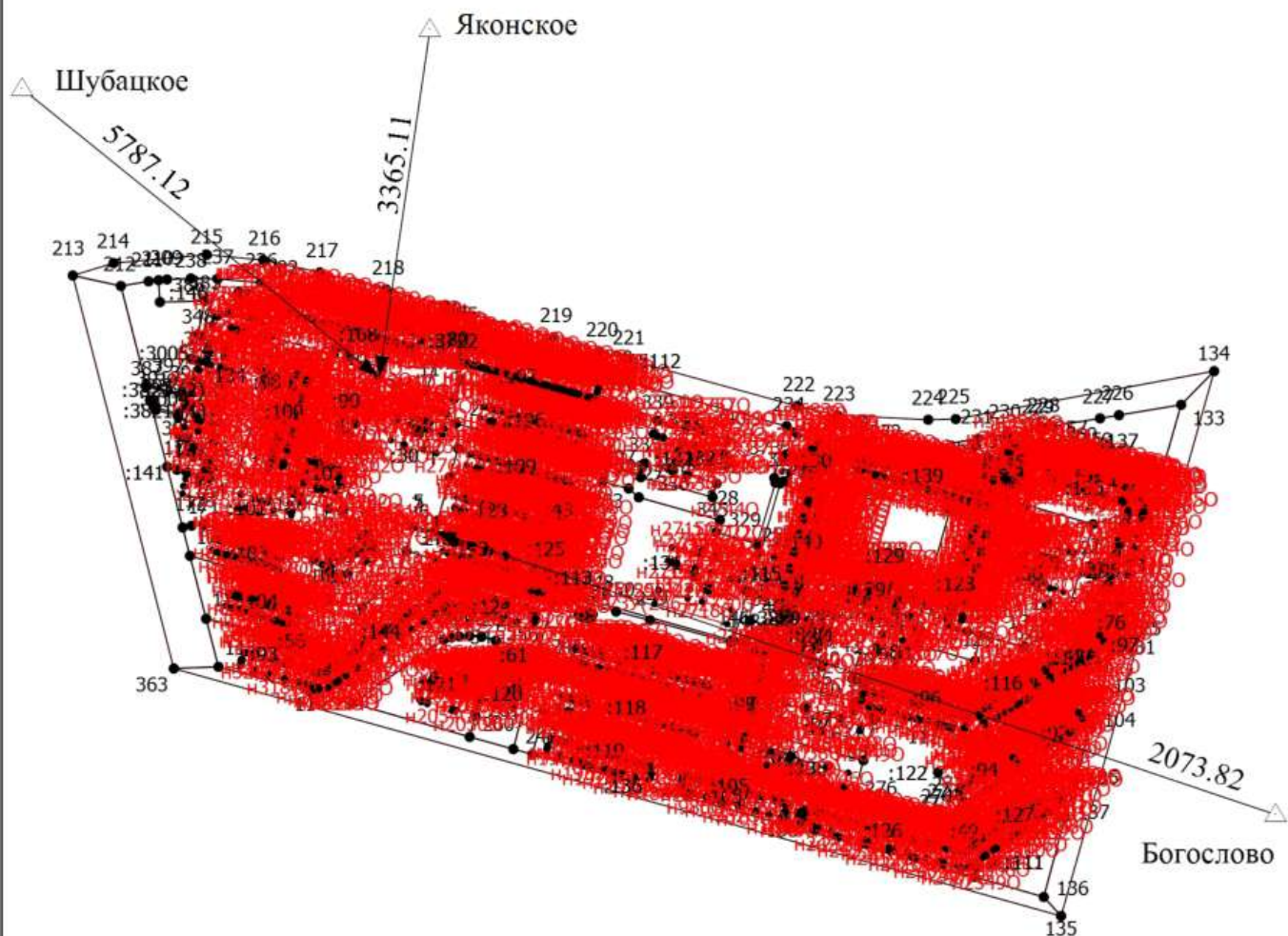


Масштаб 1:2000

## 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
- H10 - Обозначение новой характерной точки
- :43 - Кадастровый номер земельного участка
- :173 - Кадастровый номер здания
- :3862 - Кадастровый номер сооружения
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного 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 существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала
- Красная линия

## Схема геодезических построений



Масштаб 1:6600

### 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
- n10 - Обозначение новой характерной точки
- :3722 - Уточняемое здание
- :3821 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Шубацкое - Наименование пункта ГГС
- 5787.12 - Расстояние от пункта ГГС до характерной точки границы земельного участка, м





## Лист электронных подписей документа