

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:17:0101016

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**Дата подготовки карты-плана территории :** "20" августа 2020 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района, 1023501468550, 3512001228

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"05" августа 2020 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Павлов Сергей Юрьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 119-249-025 56

Контактный телефон: +79535039109

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
город Вологда, улица Октябрьская, 43, 16  
pavlov.sereg@gmail.com

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30193

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Гарант Кадастр"

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, 13.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:17:0101016	35/ИСХ/2019-338438, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 25.06.2019
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:1	99/2020/322809486, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:2	99/2020/322809705, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:3	99/2020/322809594, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:4	99/2020/322803118, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:5	99/2020/322809859, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:6	99/2020/322969538, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:7	99/2020/322810044, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:9	99/2020/322809967, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:11	99/2020/322969606, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:12	99/2020/322969668, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:13	99/2020/322868894, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:14	99/2020/322866327, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:16	99/2020/322866312, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:17	99/2020/322969807, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:18	99/2020/322869042, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, 13.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:19	99/2020/322970024, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
18	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:20	99/2020/322869062, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:22	99/2020/322869080, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:23	99/2020/322970748, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
21	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:24	99/2020/322970696, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
22	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:25	99/2020/322866510, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
23	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:26	99/2020/322869441, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
24	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:27	99/2020/322866673, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
25	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:28	99/2020/322866722, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
26	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:29	99/2020/322971135, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
27	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:30	99/2020/322803631, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
28	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:31	99/2020/322866783, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
29	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:32	99/2020/322864385, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
30	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:33	99/2020/322947932, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
31	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:34	99/2020/322864724, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
32	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:35	99/2020/322871828, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, 13.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
33	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:36	99/2020/322867099, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
34	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:37	99/2020/322871920, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
35	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:38	99/2020/322948023, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
36	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:39	99/2020/322948134, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
37	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:40	99/2020/322872368, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
38	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:41	99/2020/322948151, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
39	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:42	99/2020/322872746, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
40	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:43	99/2020/322804274, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
41	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:44	99/2020/322948327, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
42	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:45	99/2020/322948279, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
43	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:46	99/2020/322948438, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
44	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:49	99/2020/322873075, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
45	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:50	99/2020/322804448, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
46	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:51	99/2020/322948395, ФГИС ЕГРН, 28.03.2020
47	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:52	99/2020/322869752, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
48	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101016:53	99/2020/322804477, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, 13.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
49	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:36	99/2020/335178697, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
50	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:37	99/2020/335173669, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
51	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:53	99/2020/335182910, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
52	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:76	99/2020/335170686, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
53	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:77	99/2020/335176184, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
54	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101017:13	99/2020/335549281, ФГИС ЕГРН, 29.06.2020
55	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:95	99/2020/333748860, ФГИС ЕГРН, 19.06.2020
56	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:76	99/2020/335170686, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
57	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101017:37	99/2020/334340158, ФГИС ЕГРН, 22.06.2020
58	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101018:25	99/2020/333743146, ФГИС ЕГРН, 19.06.2020
59	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:97	99/2020/333751602, ФГИС ЕГРН, 19.06.2020
60	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:246	99/2020/334335464, ФГИС ЕГРН, 22.06.2020
61	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:95	99/2020/333748860, ФГИС ЕГРН, 19.06.2020
62	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:85	99/2020/333747258, ФГИС ЕГРН, 19.06.2020
63	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:149	99/2020/333745698, ФГИС ЕГРН, 19.06.2020
64	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:35	99/2020/322803814, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, 13.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
65	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:36	99/2020/335178697, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
66	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:37	99/2020/335173669, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
67	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:38	99/2020/333750418, ФГИС ЕГРН, 19.06.2020
68	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:53	99/2020/335182910, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
69	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:76	99/2020/335170686, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
70	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:77	99/2020/335176184, ФГИС ЕГРН, 26.06.2020
71	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:79	99/2020/334344878, ФГИС ЕГРН, 22.06.2020
72	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:85	99/2020/334337232, ФГИС ЕГРН, 22.06.2020
73	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:132	99/2020/334347956, ФГИС ЕГРН, 22.06.2020
74	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101017:13	99/2020/335549281, ФГИС ЕГРН, 29.06.2020
75	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101017:17	99/2020/322866950, ФГИС ЕГРН, 27.03.2020
76	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101017:37	99/2020/334340158, ФГИС ЕГРН, 22.06.2020
77	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101018:25	99/2020/333743146, ФГИС ЕГРН, 19.06.2020
78	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:186	99/2020/334342483, ФГИС ЕГРН, 22.06.2020
79	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:97	99/2020/333751602, ФГИС ЕГРН, 19.06.2020
80	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0409004:246	99/2020/334335464, ФГИС ЕГРН, 22.06.2020

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, б/н, 13.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
81	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101015:123	99/2020/344004943, ФГИС ЕГРН, 21.08.2020

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории  
Система координат МСК-35 зона 4**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "07" июня 2020 г.		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Погудино сигн	2	446015.02	4337221.22	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Раменье пир	3	438784.54	4316613.18	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Лобаново сигн	3	444146.10	4320706.07	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	№53818-13 до 27.11.2020 г.	№ 1963702 от 28.11.2019 г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках и их частях	В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 18 земельных участков, исправлено реестровых ошибок в отношении 8 земельных участков, а также уточнено местоположение границ 24 объектов капитального строительства, в кадастровом квартале 35:17:0101016. В соответствии с п. 1 статьи 33 ЗК РФ и Постановление Муниципального Собрания Кичменгско-Городецкого муниципального района от 30 ноября 2006 г. № 116 в ред. решения Муниципального Собрания Кичменгско-Городецкого муниципального района от 17.12.2009 г. № 64 установлены максимальные и минимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности: - для ведения личного подсобного хозяйства 0,01 – 0,50 га; - для индивидуального жилищного строительства 0,05 – 0,50 га

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	438515.53	4319818.60	438514.61	4319815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
15	438521.27	4319833.07	-	-	-	0.00	-
16	438523.47	4319838.22	438523.09	4319835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
17	438520.75	4319839.38	-	-	-	0.00	-
18	438496.88	4319851.52	438496.35	4319849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
19	438484.10	4319829.94	438485.60	4319829.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	438489.99	4319827.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	438489.77	4319826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
20	438496.57	4319825.21	438501.11	4319821.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
21	438496.92	4319826.53	438501.39	4319821.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	438506.19	4319819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:2**

н5У	-	-	438513.43	4319816.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
14	438515.53	4319818.60	438514.61	4319815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	16	21.86	-	-
16	18	29.75	-	-
18	19	22.50	-	-
19	н2У	4.76	-	-
н2У	н3У	1.38	-	-
н3У	20	12.39	-	-
20	21	0.62	-	-
21	н4У	5.16	-	-
н4У	н5У	7.92	-	-
н5У	14	1.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$697 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{697} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	97
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	100 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	-	-	438504.67	4319781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	438506.61	4319785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	438501.44	4319788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	438471.84	4319804.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
26	-	-	438460.35	4319783.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	438480.04	4319773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
25	-	-	438487.80	4319770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
24	-	-	438496.16	4319767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	438500.15	4319782.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:5**

н13У	-	-	438503.80	4319781.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	438504.25	4319780.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
41	-	-	438504.67	4319781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	н9У	4.54	-	-
н9У	н10У	5.85	-	-
н10У	н11У	33.50	-	-
н11У	26	23.83	-	-
26	н6У	22.08	-	-
н6У	25	8.47	-	-
25	24	8.82	-	-
24	н12У	15.40	-	-
н12У	н13У	3.79	-	-
н13У	н14У	0.48	-	-
н14У	41	0.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	881 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{881} = 10$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	854
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	438519.37	4319727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	438488.73	4319739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
22	-	-	438490.34	4319748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
23	-	-	438493.19	4319756.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	438515.25	4319748.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	438513.00	4319742.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	438519.09	4319740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	438520.98	4319745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	438551.39	4319733.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:7**

н23У	-	-	438547.03	4319717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	438527.60	4319724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	438520.26	4319726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	438519.37	4319727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	32.71	-	-
н17У	22	8.75	-	-
22	23	8.88	-	-
23	н18У	23.37	-	-
н18У	н19У	6.83	-	-
н19У	н20У	6.47	-	-
н20У	н21У	5.30	-	-
н21У	н22У	32.54	-	-
н22У	н23У	16.34	-	-
н23У	н24У	20.60	-	-
н24У	н25У	7.72	-	-
н25У	н16У	1.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1034 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1034} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	-	-	438485.94	4319729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
37	-	-	438461.35	4319739.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
65	-	-	438460.18	4319739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
66	-	-	438441.70	4319749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
66	-	-	438441.18	4319749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
27	-	-	438450.05	4319765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	438462.00	4319759.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	438470.89	4319756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
22	-	-	438490.34	4319748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:12**

н17У	-	-	438488.73	4319739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
36	-	-	438485.94	4319729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	26.47	-	-
37	65	1.30	-	-
65	66	20.70	-	-
66	66	0.58	-	-
66	27	18.18	-	-
27	н7У	13.19	-	-
н7У	н8У	9.54	-	-
н8У	22	21.14	-	-
22	н17У	8.75	-	-
н17У	36	10.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$878 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{878} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	100 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	438619.67	4319956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	438625.63	4319962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	438635.15	4319971.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	438654.46	4319994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	438642.03	4320005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	438605.59	4319972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	438619.67	4319956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	8.67	-	-
н27У	н28У	12.93	-	-
н28У	н29У	30.10	-	-

н29У	н30У	16.50	-	-
н30У	н31У	49.22	-	-
н31У	н26У	21.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:13**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Красная, д 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	978 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{978} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	322
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101016:50
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	-	-	438523.09	4319835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	438524.33	4319838.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	438528.05	4319847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
31	-	-	438532.58	4319857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
28	-	-	438508.62	4319870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
18	-	-	438496.35	4319849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
16	-	-	438523.09	4319835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н32У	3.18	-	-
н32У	н33У	9.17	-	-
н33У	31	11.18	-	-

31	28	27.41	-	-
28	18	25.02	-	-
18	16	29.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Красная, д 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{692} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	108
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	438687.47	4320012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	438705.11	4319993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	438684.28	4319965.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	438654.46	4319994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	438642.03	4320005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	438658.35	4320020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	438674.12	4320005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	438679.42	4320010.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	438683.97	4320009.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:18**

н41У	-	-	438686.05	4320011.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	438687.47	4320012.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	26.59	-	-
н35У	н36У	34.18	-	-
н36У	н29У	41.23	-	-
н29У	н30У	16.50	-	-
н30У	н37У	22.14	-	-
н37У	н38У	21.69	-	-
н38У	н39У	7.71	-	-
н39У	н40У	4.80	-	-
н40У	н41У	2.96	-	-
н41У	н34У	2.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1611 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1611} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	100 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	438635.15	4319971.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	438654.46	4319994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	438684.28	4319965.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	438668.23	4319942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	438657.07	4319952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	438657.06	4319953.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	438645.24	4319962.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	438635.15	4319971.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	30.10	-	-
н29У	н36У	41.23	-	-
н36У	н42У	28.09	-	-
н42У	н43У	14.74	-	-
н43У	н44У	0.51	-	-
н44У	н45У	15.08	-	-
н45У	н28У	13.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	-	-	438625.63	4319962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	438619.67	4319956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	438613.09	4319949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	438649.89	4319914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	438661.94	4319933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	438658.34	4319935.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	438654.66	4319931.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	438651.53	4319933.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	438650.13	4319932.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:20**

н53У	-	-	438643.71	4319937.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	438648.88	4319943.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н55У	-	-	438644.82	4319946.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	438645.29	4319947.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	438642.91	4319949.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	438641.52	4319948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	438625.63	4319962.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	8.67	-	-
н26У	н46У	9.56	-	-
н46У	н47У	50.37	-	-
н47У	н48У	21.89	-	-
н48У	н49У	4.52	-	-
н49У	н50У	5.95	-	-
н50У	н51У	4.00	-	-
н51У	н52У	2.26	-	-
н52У	н53У	8.19	-	-
н53У	н54У	8.31	-	-
н54У	н55У	5.18	-	-
н55У	н56У	0.68	-	-
н56У	н57У	3.22	-	-

н57У	н58У	2.05	-	-
н58У	н27У	21.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:20**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	860 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	970
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	110
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	438571.26	4319916.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	-	-	438553.59	4319897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	-	-	438553.91	4319897.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
60	-	-	438574.08	4319876.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
59	-	-	438576.69	4319873.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
57	-	-	438599.75	4319850.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	438619.56	4319871.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
49	-	-	438613.03	4319879.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
48	-	-	438591.35	4319899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:22**

н60У	-	-	438583.85	4319906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	438578.47	4319910.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
4	-	-	438571.26	4319916.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	2	25.62	-	-
2	2	0.45	-	-
2	60	29.16	-	-
60	59	4.29	-	-
59	57	32.58	-	-
57	н59У	29.02	-	-
н59У	49	10.60	-	-
49	48	29.39	-	-
48	н60У	10.22	-	-
н60У	н61У	6.85	-	-
н61У	4	9.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Первомайская, д 21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1898 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1898} = 15$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	98
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	-	-	438573.27	4319943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	438605.59	4319972.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	438619.67	4319956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	438613.09	4319949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	438608.85	4319953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	438592.75	4319934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
45	-	-	438609.65	4319918.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
47	-	-	438605.20	4319913.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	438590.73	4319927.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:24**

н66У	-	-	438589.64	4319926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	438585.52	4319930.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	438573.27	4319943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н31У	43.06	-	-
н31У	н26У	21.23	-	-
н26У	н46У	9.56	-	-
н46У	н63У	5.80	-	-
н63У	н64У	24.56	-	-
н64У	45	23.47	-	-
45	47	6.41	-	-
47	н65У	19.74	-	-
н65У	н66У	1.60	-	-
н66У	н67У	6.05	-	-
н67У	н62У	17.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	982 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{982} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	438589.64	4319926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	438590.73	4319927.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
47	-	-	438605.20	4319913.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
48	-	-	438591.35	4319899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	438583.85	4319906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н61У	-	-	438578.47	4319910.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4	-	-	438571.26	4319916.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	438571.69	4319916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
5	-	-	438558.09	4319930.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:25**

н68У	-	-	438566.64	4319938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	438573.27	4319943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	438585.52	4319930.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	438589.64	4319926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н65У	1.60	-	-
н65У	47	19.74	-	-
47	48	19.97	-	-
48	н60У	10.22	-	-
н60У	н61У	6.85	-	-
н61У	4	9.22	-	-
4	н1У	0.64	-	-
н1У	5	19.45	-	-
5	н68У	11.20	-	-
н68У	н62У	8.72	-	-
н62У	н67У	17.98	-	-
н67У	н66У	6.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Красная, д 26

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	888 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{888} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	-	-	438635.95	4319893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	438649.89	4319914.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	438613.09	4319949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	438608.85	4319953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	438592.75	4319934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
45	-	-	438609.65	4319918.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
43	-	-	438635.95	4319893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	н47У	25.89	-	-
н47У	н46У	50.37	-	-
н46У	н63У	5.80	-	-

н63У	н64У	24.56	-	-
н64У	45	23.47	-	-
45	43	36.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:27**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1451 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1451} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	151
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	438547.03	4319717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	438540.93	4319685.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	438522.93	4319690.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	438504.65	4319695.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	438520.26	4319726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	438527.60	4319724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	438547.03	4319717.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н72У	32.29	-	-
н72У	н73У	18.60	-	-
н73У	н74У	18.82	-	-

н74У	н25У	35.41	-	-
н25У	н24У	7.72	-	-
н24У	н23У	20.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101016:32**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101017:13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	438471.84	4319804.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	438481.64	4319823.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	438504.25	4319811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
40	-	-	438517.72	4319804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	438515.07	4319799.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	438516.29	4319798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
41	-	-	438509.23	4319779.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	438504.25	4319780.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
41	-	-	438504.67	4319781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101017:13**

н9У	-	-	438506.61	4319785.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	438501.44	4319788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	438471.84	4319804.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101017:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н75У	21.06	-	-
н75У	н76У	25.31	-	-
н76У	40	15.07	-	-
40	н69У	6.21	-	-
н69У	н70У	1.35	-	-
н70У	41	20.91	-	-
41	н14У	5.34	-	-
н14У	41	0.98	-	-
41	н9У	4.54	-	-
н9У	н10У	5.85	-	-
н10У	н11У	33.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101017:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{938} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	138
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101015:37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	438524.33	4319838.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	438531.22	4319836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	438580.58	4319815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	438577.26	4319806.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н80У	-	-	438571.69	4319791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
14	-	-	438514.61	4319815.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
16	-	-	438523.09	4319835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	438524.33	4319838.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101015:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н77У	7.44	-	-
н77У	н78У	53.32	-	-
н78У	н79У	9.76	-	-
н79У	н80У	16.09	-	-
н80У	14	61.99	-	-
14	16	21.86	-	-
16	н32У	3.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101015:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1561 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1561} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101015:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	438583.28	4319822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	438528.05	4319847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	438524.33	4319838.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	438531.22	4319836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	438580.58	4319815.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	438582.23	4319820.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	438583.28	4319822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101015:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н33У	60.42	-	-
н33У	н32У	9.17	-	-
н32У	н77У	7.44	-	-

н77У	н78У	53.32	-	-
н78У	н82У	4.85	-	-
н82У	н81У	2.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101015:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 23а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	500 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101015:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	-	438583.28	4319822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
55	-	-	438586.08	4319828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
64	-	-	438564.26	4319838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
63	-	-	438571.44	4319854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
62	-	-	438574.79	4319859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
61	-	-	438547.45	4319885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
61	-	-	438546.99	4319885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1	-	-	438545.35	4319882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	438539.99	4319870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101015:53**

31	-	-	438532.58	4319857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	438528.05	4319847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	438583.28	4319822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101015:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	55	6.70	-	-
55	64	23.88	-	-
64	63	17.74	-	-
63	62	5.82	-	-
62	61	37.37	-	-
61	61	0.57	-	-
61	1	3.52	-	-
1	н15У	13.27	-	-
н15У	31	14.62	-	-
31	н33У	11.18	-	-
н33У	н81У	60.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101015:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 23-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1473 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1473} = 13$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101015:123
8	Иные сведения	-

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	438544.20	4319882.59	438545.35	4319882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	438552.28	4319896.54	438553.59	4319897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
3	438565.00	4319909.63	-	-	-	0.10	-
4	438569.69	4319913.60	438571.26	4319916.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
n1Y	-	-	438571.69	4319916.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
5	438557.28	4319929.34	438558.09	4319930.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
6	438549.58	4319922.38	-	-	-	0.10	-
7	438547.29	4319920.41	-	-	-	0.10	-
8	438545.35	4319922.77	-	-	-	0.10	-
9	438540.07	4319918.42	-	-	-	0.10	-
10	438542.01	4319916.06	-	-	-	0.10	-
11	438526.83	4319904.01	438528.07	4319904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
12	438522.11	4319895.71	438522.53	4319895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
13	438535.18	4319887.97	-	-	-	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:1**

1	438544.20	4319882.59	438545.35	4319882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
---	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	11	39.68	-	-
11	12	10.92	-	-
12	1	26.37	-	-
н1У	5	19.45	-	-
1	2	17.67	-	-
2	4	25.62	-	-
4	н1У	0.64	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1064 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:4**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	438490.21	4319748.43	438490.34	4319748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
23	438491.88	4319759.26	438493.19	4319756.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
24	438492.25	4319765.92	438496.16	4319767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
25	438492.92	4319768.74	438487.80	4319770.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	438480.04	4319773.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
26	438460.36	4319785.25	438460.35	4319783.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
27	438449.09	4319763.82	438450.05	4319765.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	438462.00	4319759.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	438470.89	4319756.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:4**

22	438490.21	4319748.43	438490.34	4319748.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н7У	13.19	-	-
26	27	20.86	-	-
н8У	22	21.14	-	-
н7У	н8У	9.54	-	-
н6У	26	22.08	-	-
23	24	11.28	-	-
22	23	8.88	-	-
25	н6У	8.47	-	-
24	25	8.82	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	834 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{834} = 10$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:6**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	438522.11	4319895.71	438522.53	4319895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
28	438509.16	4319872.95	438508.62	4319870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
29	438530.46	4319860.96	-	-	-	0.10	-
30	438531.98	4319864.20	-	-	-	0.10	-
31	438534.93	4319862.81	438532.58	4319857.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	438539.99	4319870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1	438544.20	4319882.59	438545.35	4319882.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
12	438522.11	4319895.71	438522.53	4319895.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	1	13.27	-	-
1	12	26.37	-	-
31	н15У	14.62	-	-
12	28	28.30	-	-
28	31	27.41	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{766} = 10$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	438448.62	4319709.01	438447.69	4319710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
33	438455.28	4319706.30	438473.13	4319702.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
34	438473.24	4319701.71	438477.90	4319701.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
35	438474.08	4319708.40	-	-	-	0.00	-
36	438483.74	4319732.98	438485.94	4319729.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
37	438461.61	4319739.96	438461.35	4319739.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
65	-	-	438460.18	4319739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
32	438448.62	4319709.01	438447.69	4319710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	26.47	-	-
37	65	1.30	-	-

65	32	32.39	-	-
32	33	26.50	-	-
33	34	4.98	-	-
34	36	29.49	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	912 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:30**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	438558.54	4319761.22	438560.34	4319758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
39	438568.09	4319784.84	438569.26	4319782.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
40	438515.96	4319805.78	438517.72	4319804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	438515.07	4319799.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	438516.29	4319798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
41	438504.67	4319781.85	438509.23	4319779.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	438509.79	4319778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
38	438558.54	4319761.22	438560.34	4319758.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	41	20.91	-	-
41	н71У	0.60	-	-
н71У	38	54.61	-	-
н69У	н70У	1.35	-	-
38	39	26.13	-	-
39	40	56.11	-	-
40	н69У	6.21	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1478 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1478} = 13$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:31**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	439246.36	5144410.90	438624.54	4319878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
43	439261.97	5144434.23	438635.95	4319893.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
44	439252.32	5144440.04	-	-	-	0.00	-
45	439238.18	5144451.60	438609.65	4319918.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
46	439234.35	5144446.61	-	-	-	0.00	-
47	439227.63	5144451.30	438605.20	4319913.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
48	439217.63	5144436.96	438591.35	4319899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
49	439239.55	5144418.68	438613.03	4319879.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
50	439238.59	5144417.47	438617.22	4319885.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
42	439246.36	5144410.90	438624.54	4319878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0101016:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	29.39	-	-
49	50	6.83	-	-
50	42	9.66	-	-
47	48	19.97	-	-
42	43	18.37	-	-
43	45	36.52	-	-
45	47	6.41	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101016:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	910 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{910} = 11$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101015:35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	438586.46	4319828.70	438586.08	4319828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
56	438597.35	4319846.91	438597.26	4319846.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
57	438600.01	4319849.87	438599.75	4319850.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
58	438599.84	4319850.01	-	-	-	0.10	-
59	438576.69	4319873.11	438576.69	4319873.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
60	438574.08	4319876.51	438574.08	4319876.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	438553.91	4319897.57	438553.59	4319897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
61	438547.45	4319885.02	438546.99	4319885.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
61	-	-	438547.45	4319885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
62	438574.79	4319859.55	438574.79	4319859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101015:35**

63	438571.44	4319854.79	438571.44	4319854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
64	438564.26	4319838.57	438564.26	4319838.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
55	438586.46	4319828.70	438586.08	4319828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101015:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	37.37	-	-
61	61	0.57	-	-
62	63	5.82	-	-
64	55	23.88	-	-
63	64	17.74	-	-
2	61	14.15	-	-
56	57	4.03	-	-
55	56	21.24	-	-
57	59	32.58	-	-
60	2	29.61	-	-
59	60	4.29	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101015:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1238 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1238} = 12$
3	Иные сведения	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101017:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	438448.21	4319709.74	438447.69	4319710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
65	438460.70	4319739.63	438460.18	4319739.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
66	438441.70	4319749.22	438441.18	4319749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
67	438432.58	4319732.07	438432.06	4319732.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
68	438425.90	4319719.12	438425.50	4319719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
32	438448.21	4319709.74	438447.69	4319710.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101017:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	68	14.61	-	-
68	32	24.05	-	-
66	67	19.42	-	-
32	65	32.39	-	-
65	66	21.28	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101017:17**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$
3	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:33**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830	-	-	-	438459.1 1	4319709. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н840	-	-	-	438461.3 6	4319714. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н850	-	-	-	438460.1 6	4319715. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н860	-	-	-	438461.3 6	4319718. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н870	-	-	-	438469.3 7	4319714. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:33**

-	н88О	-	-	-	438465.9 2	4319706. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н83О	-	-	-	438459.1 1	4319709. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Южная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:35**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н890	-	-	-	438603.19	4319873.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н900	-	-	-	438598.53	4319877.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н910	-	-	-	438600.08	4319879.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н920	-	-	-	438593.96	4319884.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н930	-	-	-	438588.44	4319878.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:35**

-	н94О	-	-	-	438599.2 3	4319868. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н89О	-	-	-	438603.1 9	4319873. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:36**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н950	-	-	-	438673.02	4319957.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н960	-	-	-	438678.69	4319964.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н970	-	-	-	438669.30	4319971.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н980	-	-	-	438663.63	4319964.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н950	-	-	-	438673.02	4319957.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:36**

<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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:37**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н990	-	-	-	438522.24	4319701.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1000	-	-	-	438522.76	4319700.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1010	-	-	-	438522.15	4319698.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1020	-	-	-	438524.16	4319697.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1030	-	-	-	438524.77	4319700.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:37**

-	н1040	-	-	-	438531.2 8	4319699. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1050	-	-	-	438533.0 7	4319707. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1060	-	-	-	438524.0 3	4319709. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н990	-	-	-	438522.2 4	4319701. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:38**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1070	-	-	-	438560.04	4319782.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1080	-	-	-	438553.75	4319785.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1090	-	-	-	438554.42	4319787.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1100	-	-	-	438549.15	4319789.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1110	-	-	-	438547.18	4319784.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:38**

-	н1120	-	-	-	438548.8 3	4319783. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1130	-	-	-	438545.7 8	4319776. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1140	-	-	-	438555.6 9	4319772. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1070	-	-	-	438560.0 4	4319782. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:39**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1150	-	-	-	438661.14	4319941.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1160	-	-	-	438654.50	4319932.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1170	-	-	-	438651.37	4319935.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1180	-	-	-	438649.97	4319933.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1190	-	-	-	438645.12	4319937.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:39**

-	н1200	-	-	-	438650.2 8	4319943. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1210	-	-	-	438645.9 1	4319947. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1220	-	-	-	438648.7 8	4319950. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1230	-	-	-	438652.3 6	4319948. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1240	-	-	-	438653.9 6	4319950. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1250	-	-	-	438657.7 4	4319947. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1260	-	-	-	438656.1 4	4319945. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:39**

-	n1150	-	-	-	438661.1 4	4319941. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:41**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1270	-	-	-	438680.78	4319986.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1280	-	-	-	438683.52	4319989.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1290	-	-	-	438682.20	4319990.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1300	-	-	-	438685.81	4319994.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1310	-	-	-	438695.86	4319985.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:41**

-	н1320	-	-	-	438689.5 2	4319978. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1270	-	-	-	438680.7 8	4319986. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:43**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1330	-	-	-	438642.94	4319919.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1340	-	-	-	438641.51	4319917.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1350	-	-	-	438641.71	4319917.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1360	-	-	-	438637.27	4319912.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1370	-	-	-	438632.49	4319916.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:43**

-	н1380	-	-	-	438632.4 0	4319916. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1390	-	-	-	438629.1 9	4319919. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1400	-	-	-	438635.1 7	4319926. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1330	-	-	-	438642.9 4	4319919. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:44**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1410	-	-	-	438476.79	4319788.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1420	-	-	-	438481.39	4319797.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1430	-	-	-	438473.95	4319801.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1440	-	-	-	438469.95	4319793.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1450	-	-	-	438473.22	4319792.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:44**

-	н1460	-	-	-	438472.6 2	4319790. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1410	-	-	-	438476.7 9	4319788. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:45**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1470	-	-	-	438446.93	4319751.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1480	-	-	-	438450.92	4319759.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1490	-	-	-	438448.04	4319761.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1500	-	-	-	438450.23	4319765.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1510	-	-	-	438465.89	4319756.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:45**

-	н1520	-	-	-	438459.7 1	4319745. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1470	-	-	-	438446.9 3	4319751. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:46**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1530	-	-	-	438518.13	4319851.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1540	-	-	-	438523.28	4319860.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1550	-	-	-	438514.98	4319864.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1560	-	-	-	438514.36	4319863.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1570	-	-	-	438510.03	4319866.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:46**

-	n1580	-	-	-	438505.5 0	4319858. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1530	-	-	-	438518.1 3	4319851. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:49**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1590	-	-	-	438578.72	4319915.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1600	-	-	-	438584.60	4319921.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1610	-	-	-	438581.41	4319924.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1620	-	-	-	438580.49	4319923.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1630	-	-	-	438574.30	4319929.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:49**

-	н1640	-	-	-	438569.3 3	4319924. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1590	-	-	-	438578.7 2	4319915. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 2Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с.Кичменгский Городок, ул.Красная, д.2-б
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101016:50**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1650	-	-	-	438631.92	4319970.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1660	-	-	-	438623.21	4319980.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1670	-	-	-	438612.99	4319970.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1680	-	-	-	438621.70	4319961.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1650	-	-	-	438631.92	4319970.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101016:50**

<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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101016:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101018:25**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1690	-	-	-	438680.80	4320016.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1700	-	-	-	438669.25	4320027.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1710	-	-	-	438661.92	4320020.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1720	-	-	-	438673.48	4320009.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1690	-	-	-	438680.80	4320016.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101018:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Севлесовская, дом 10, Российская Федерация, сельское поселение Городецкое
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Севлесовская, дом 10
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0409004:246**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1730	-	-	-	438613.71	4319911.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1740	-	-	-	438626.83	4319899.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1750	-	-	-	438616.02	4319888.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1760	-	-	-	438602.90	4319900.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1730	-	-	-	438613.71	4319911.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0409004:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Первомайская, д 19
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:149**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1770	-	-	-	438556.58	4319907.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1780	-	-	-	438549.84	4319914.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1790	-	-	-	438540.77	4319904.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1800	-	-	-	438547.50	4319898.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	n1770	-	-	-	438556.58	4319907.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:149**

<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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101015:85**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1810	-	-	-	438583.05	4319834.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1820	-	-	-	438586.08	4319841.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1830	-	-	-	438572.33	4319847.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1840	-	-	-	438569.30	4319841.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1850	-	-	-	438571.62	4319840.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101015:85**

-	н1860	-	-	-	438570.8 4	4319838. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1870	-	-	-	438575.4 0	4319836. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1880	-	-	-	438576.1 9	4319838. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1810	-	-	-	438583.0 5	4319834. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101015:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101015:76**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1890	-	-	-	438569.30	4319807.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1900	-	-	-	438572.45	4319815.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1910	-	-	-	438559.56	4319820.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1920	-	-	-	438556.42	4319812.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1890	-	-	-	438569.30	4319807.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101015:76**

<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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101007:95**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1930	-	-	-	438491.89	4319834.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1940	-	-	-	438495.30	4319840.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1950	-	-	-	438506.99	4319833.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1960	-	-	-	438503.59	4319827.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1970	-	-	-	438501.74	4319828.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101007:95**

-	н1980	-	-	-	438500.7 3	4319827. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1990	-	-	-	438499.0 7	4319827. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2000	-	-	-	438500.0 8	4319829. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н1930	-	-	-	438491.8 9	4319834. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101007:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102005:186**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2010	-	-	-	438527.92	4319874.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2020	-	-	-	438532.67	4319883.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2030	-	-	-	438523.08	4319888.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2040	-	-	-	438518.32	4319880.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2010	-	-	-	438527.92	4319874.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102005:186**

<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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101015:79**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2050	-	-	-	438542.72	4319734.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2060	-	-	-	438538.68	4319736.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2070	-	-	-	438539.12	4319737.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2080	-	-	-	438532.00	4319739.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2090	-	-	-	438528.30	4319729.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101015:79**

-	н2100	-	-	-	438539.4 5	4319725. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2050	-	-	-	438542.7 2	4319734. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101015:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102017:97**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2110	-	-	-	438497.69	4319703.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2120	-	-	-	438499.96	4319711.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2130	-	-	-	438486.81	4319715.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2140	-	-	-	438484.53	4319706.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2110	-	-	-	438497.69	4319703.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102017:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Южная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Южная, д 1
6	Иные сведения	

## Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101017:37**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2150	-	-	-	438458.40	4319773.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2160	-	-	-	438462.27	4319780.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2170	-	-	-	438471.58	4319775.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2180	-	-	-	438466.63	4319766.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2190	-	-	-	438463.44	4319768.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101017:37**

-	н2200	-	-	-	438464.5 2	4319770. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2150	-	-	-	438458.4 0	4319773. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101017:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Красная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Красная, д 16
6	Иные сведения	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101015:123**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2210	-	-	-	438558.98	4319834.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2220	-	-	-	438562.72	4319841.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2230	-	-	-	438550.32	4319847.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2240	-	-	-	438546.58	4319840.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2210	-	-	-	438558.98	4319834.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101015:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, село Кичменгский Городок, улица Первомайская, дом 23 б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Первомайская, д 23 б
6	Иные сведения	





## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :51 - Кадастровый номер здания
- :33 -
- :31/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- :31/1 - Ликвидируемая часть земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

# Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Масштаб 1:2100

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 3 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :51 - Кадастровый номер здания
- :33 -
- :31/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- :31/1 - Ликвидируемая часть земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 35:17:0101016 - Номер кадастрового квартала