

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:17:0101012

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "19" августа 2019 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)

"01" августа 2019 г. , -

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Захаров Дмитрий Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 105-767-987 93

Контактный телефон: +79212317803

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
Вологодская обл., г. Сокол, ул. Советская 72  
dz\_adrenalin@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: СРО «БОКИ»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 27105

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

контракт, 193351200122835120100100350280000244, 01.07.2019

(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
1	кадастровый план территории	35/ИСХ/2019-369531, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 16.07.2019

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**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
-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:16

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
н1У	-	-	438944. 12	4320278 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	438939. 38	4320294 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438918. 69	4320322 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438893. 47	4320305 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	438921. 03	4320263 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	438944. 12	4320278 .45	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 35:17:0101012:16

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
н1У	н2У	16.63	-	-
н2У	н3У	34.81	-	-
н3У	н4У	30.58	-	-
н4У	н5У	50.28	-	-
н5У	н1У	27.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:16**

<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, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Коммунальная, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Коммунальная, д 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1570 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mт * \sqrt{1570}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2229
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	659
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:284
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:64

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
н1У	-	-	438978. 91	4320304 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	438969. 97	4320319 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438953. 49	4320310 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438962. 43	4320294 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	438978. 91	4320304 .09	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 35:17:0101012:64

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
н1У	н2У	18.05	-	-
н2У	н3У	19.11	-	-
н3У	н4У	18.05	-	-
н4У	н1У	19.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:64**

<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, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Коммунальная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Коммунальная, д 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	345 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{345}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	151
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	194
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:154
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:62

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
н1У	-	-	439016.00	4320327.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439011.38	4320334.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438995.67	4320324.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439000.29	4320317.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439016.00	4320327.04	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 35:17:0101012:62

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
н1У	н2У	8.65	-	-
н2У	н3У	18.39	-	-
н3У	н4У	8.64	-	-
н4У	н1У	18.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:62**

<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, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Коммунальная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Коммунальная, д 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	159 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t} * \sqrt{159} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	140
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:86
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:61

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
н1У	-	-	439030. 70	4320335 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439049. 68	4320345 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439041. 08	4320361 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439022. 10	4320350 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439030. 70	4320335 .07	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 35:17:0101012:61

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
н1У	н2У	21.54	-	-
н2У	н3У	18.04	-	-
н3У	н4У	21.54	-	-
н4У	н1У	18.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:61**

<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, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Коммунальная, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Коммунальная, д 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t} * \sqrt{159} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	142
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	247
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:282
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:63

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
н1У	-	-	438958. 92	4320360 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	438964. 78	4320368 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438949. 71	4320379 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438943. 84	4320371 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	438958. 92	4320360 .20	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 35:17:0101012:63

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
н1У	н2У	10.02	-	-
н2У	н3У	18.58	-	-
н3У	н4У	10.03	-	-
н4У	н1У	18.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:63**

<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, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Коммунальная, дом 3а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Коммунальная, д 3а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	186 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t} * \sqrt{186} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	130
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:88
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:36

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
н1У	-	-	439099. 91	4320373. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439115. 23	4320387. .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439090. 09	4320414. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439075. 65	4320401. .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439099. 91	4320373. .66	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 35:17:0101012:36

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
н1У	н2У	20.42	-	-
н2У	н3У	36.92	-	-
н3У	н4У	18.97	-	-
н4У	н1У	37.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{730}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	70
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0505001:389
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:55

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
н1У	-	-	439076. 23	4320388. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439062. 96	4320397. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439059. 69	4320393. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439064. 43	4320389. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439057. 82	4320380. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439050. 68	4320386. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439041. 46	4320374. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439049. 54	4320367. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	439064. 35	4320377. .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 35:17:0101012:55**

н1У	-	-	439076. 23	4320388 .04	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 35:17:0101012:55**

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
н1У	н2У	16.32	-	-
н2У	н3У	5.32	-	-
н3У	н4У	5.85	-	-
н4У	н5У	11.14	-	-
н5У	н6У	8.82	-	-
н6У	н7У	14.53	-	-
н7У	н8У	10.64	-	-
н8У	н9У	17.41	-	-
н9У	н1У	16.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 2, квартира 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 2-3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	380 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{380}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	220
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 35:17:0101012:55

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
н1У	-	-	439062. 96	4320397. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439049. 61	4320406. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439036. 03	4320385. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439033. 45	4320381. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439041. 46	4320374. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439050. 68	4320386. .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439045. 48	4320389. .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439052. 09	4320398. .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	439059. 69	4320393. .34	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 35:17:0101012:55**

н1У	-	-	439062. 96	4320397 .54	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 35:17:0101012:55**

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
н1У	н2У	16.11	-	-
н2У	н3У	24.88	-	-
н3У	н4У	4.73	-	-
н4У	н5У	10.55	-	-
н5У	н6У	14.53	-	-
н6У	н7У	6.42	-	-
н7У	н8У	11.14	-	-
н8У	н9У	9.38	-	-
н9У	н1У	5.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 2, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 2-1
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{306}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	353
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	47
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 35:17:0101012:40

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
н1У	-	-	439098. 61	4320424 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439065. 64	4320450 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439046. 17	4320420 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439070. 17	4320406 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439075. 65	4320401 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439090. 09	4320414 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439098. 61	4320424 .57	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 35:17:0101012:40

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
н1У	н2У	42.22	-	-

н2У	н3У	35.86	-	-
н3У	н4У	27.91	-	-
н4У	н5У	7.22	-	-
н5У	н6У	18.97	-	-
н6У	н1У	13.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 3, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1310 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{1310}} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:90
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:43

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
н1У	-	-	439036. 03	4320385. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439004. 15	4320406. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438999. 48	4320405. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438985. 90	4320385. .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	438999. 59	4320375. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439009. 09	4320370. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439011. 35	4320367. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439033. 39	4320381. .80	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 35:17:0101012:43**

н1У	-	-	439036. 03	4320385 .70	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 35:17:0101012:43**

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
н1У	н2У	38.30	-	-
н2У	н3У	4.91	-	-
н3У	н4У	23.72	-	-
н4У	н5У	17.22	-	-
н5У	н6У	10.72	-	-
н6У	н7У	4.07	-	-
н7У	н8У	26.45	-	-
н8У	н1У	4.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 6
	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, пер Промышленный, д 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1048 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * 1048} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	352
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102005:170
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:33

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
н1У	-	-	439041.60	4320469.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439010.11	4320490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438990.19	4320452.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439021.55	4320435.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439041.60	4320469.03	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 35:17:0101012:33

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
н1У	н2У	37.98	-	-
н2У	н3У	43.07	-	-
н3У	н4У	35.57	-	-
н4У	н1У	39.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1510 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{1510}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1541
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:267
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:44

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
н1У	-	-	438996. 78	4320412. .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439000. 53	4320413. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439005. 94	4320417. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439012. 75	4320427. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	438984. 82	4320440. .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	438973. 84	4320444. .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	438967. 09	4320445. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	438965. 57	4320442. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	438959. 62	4320433. .57	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 35:17:0101012:44**

н1У	-	-	438996. 78	4320412 .81	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 35:17:0101012:44**

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
н1У	н2У	3.86	-	-
н2У	н3У	6.47	-	-
н3У	н4У	12.15	-	-
н4У	н5У	31.03	-	-
н5У	н6У	11.52	-	-
н6У	н7У	6.83	-	-
н7У	н8У	3.60	-	-
н8У	н9У	10.44	-	-
н9У	н1У	42.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	868 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{868}} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	168
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:286
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:34

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
н1У	-	-	438990. 02	4320503 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	438970. 38	4320515 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438967. 71	4320508 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438966. 00	4320500 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	438964. 08	4320495 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	438962. 82	4320496 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	438950. 81	4320468 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	438968. 83	4320460 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	438970. 95	4320465 .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 35:17:0101012:34**

н10У	-	-	438961. 75	4320469 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11У	-	-	438965. 37	4320478 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12У	-	-	438975. 07	4320473 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	438990. 02	4320503 .52	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 35:17:0101012:34**

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
н1У	н2У	23.23	-	-
н2У	н3У	7.59	-	-
н3У	н4У	8.37	-	-
н4У	н5У	5.19	-	-
н5У	н6У	1.28	-	-
н6У	н7У	30.02	-	-
н7У	н8У	19.77	-	-
н8У	н9У	5.74	-	-
н9У	н10У	10.09	-	-
н10У	н11У	9.00	-	-
н11У	н12У	10.64	-	-
н12У	н1У	33.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 9, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 9-2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{931}} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	950
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 35:17:0101012:35

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
н1У	-	-	439010.11	4320490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439006.66	4320492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438990.02	4320503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438975.07	4320473.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	438984.67	4320469.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	438981.05	4320461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	438970.95	4320465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	438968.83	4320460.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	438990.19	4320452.07	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 35:17:0101012:35**

н1У	-	-	439010. 11	4320490 .26	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 35:17:0101012:35**

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
н1У	н2У	4.16	-	-
н2У	н3У	19.91	-	-
н3У	н4У	33.33	-	-
н4У	н5У	10.54	-	-
н5У	н6У	9.00	-	-
н6У	н7У	11.09	-	-
н7У	н8У	5.74	-	-
н8У	н9У	22.92	-	-
н9У	н1У	43.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 9, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 9-1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{977}} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	950
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 35:17:0101012:37

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
н1У	-	-	438999. 48	4320405 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	438996. 78	4320412 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438959. 62	4320433 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438947. 43	4320414 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	438953. 88	4320410 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	438951. 98	4320407 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	438973. 46	4320394 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	438985. 98	4320385 .96	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 35:17:0101012:37**

н1У	-	-	438999. 48	4320405 .41	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 35:17:0101012:37**

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
н1У	н2У	7.88	-	-
н2У	н3У	42.57	-	-
н3У	н4У	22.67	-	-
н4У	н5У	7.34	-	-
н5У	н6У	4.25	-	-
н6У	н7У	24.98	-	-
н7У	н8У	15.10	-	-
н8У	н1У	23.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1279 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * 1279} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	579
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:160
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:45

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
н1У	-	-	438936. 37	4320537. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	438900. 97	4320554. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438894. 78	4320531. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438888. 34	4320494. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	438903. 88	4320488. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	438912. 90	4320485. .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	438916. 77	4320494. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	438918. 71	4320499. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	438918. 68	4320505. .44	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 35:17:0101012:45**

н1У	-	-	438936. 37	4320537 .40	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 35:17:0101012:45**

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
н1У	н2У	39.35	-	-
н2У	н3У	23.66	-	-
н3У	н4У	38.08	-	-
н4У	н5У	16.49	-	-
н5У	н6У	9.57	-	-
н6У	н7У	9.73	-	-
н7У	н8У	5.47	-	-
н8У	н9У	5.91	-	-
н9У	н1У	36.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 9а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско- Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 9а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1894 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{1894}} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1930
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:75
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:65

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
н1У	-	-	439152.34	4320396.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439158.61	4320403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439148.78	4320412.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439142.52	4320406.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439152.34	4320396.62	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 35:17:0101012:65

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
н1У	н2У	9.08	-	-
н2У	н3У	13.62	-	-
н3У	н4У	9.07	-	-
н4У	н1У	13.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:65**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	124 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{124}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	123
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:83
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:66

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
н1У	-	-	439112. 29	4320429. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439117. 47	4320435. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439113. 01	4320439. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439115. 07	4320442. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439111. 61	4320444. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439109. 55	4320442. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439101. 49	4320449. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439103. 56	4320451. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	439100. 08	4320454. .48	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 35:17:0101012:66**

н10У	-	-	439098. 02	4320451 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11У	-	-	439093. 55	4320455 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12У	-	-	439088. 37	4320449 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439112. 29	4320429 .55	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 35:17:0101012:66**

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
н1У	н2У	8.23	-	-
н2У	н3У	5.79	-	-
н3У	н4У	3.25	-	-
н4У	н5У	4.44	-	-
н5У	н6У	3.25	-	-
н6У	н7У	10.46	-	-
н7У	н8У	3.28	-	-
н8У	н9У	4.49	-	-
н9У	н10У	3.27	-	-
н10У	н11У	5.81	-	-
н11У	н12У	8.23	-	-
н12У	н1У	30.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	284 $\pm$ 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{284}} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	140
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	144
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101007:97
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:12

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
н1У	-	-	439094. 05	4320485. .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439078. 62	4320493. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439070. 77	4320481. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439074. 53	4320478. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439066. 75	4320469. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439060. 54	4320474. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439050. 92	4320462. .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439065. 64	4320450. .95	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 35:17:0101012:12**

н1У	-	-	439094. 05	4320485 .31	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 35:17:0101012:12**

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
н1У	н2У	17.67	-	-
н2У	н3У	14.69	-	-
н3У	н4У	4.94	-	-
н4У	н5У	11.96	-	-
н5У	н6У	8.18	-	-
н6У	н7У	15.79	-	-
н7У	н8У	18.41	-	-
н8У	н1У	44.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10б, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10-б, квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	681 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{681}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	801
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	120
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
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 35:17:0101012:14

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
н1У	-	-	439078. 62	4320493 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439064. 76	4320502 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439041. 60	4320469 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439050. 92	4320462 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439060. 54	4320474 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439057. 11	4320477 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439064. 88	4320486 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439070. 77	4320481 .51	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 35:17:0101012:14**

н1У	-	-	439078. 62	4320493 .93	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 35:17:0101012:14**

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
н1У	н2У	16.10	-	-
н2У	н3У	40.39	-	-
н3У	н4У	11.67	-	-
н4У	н5У	15.79	-	-
н5У	н6У	4.52	-	-
н6У	н7У	11.96	-	-
н7У	н8У	7.76	-	-
н8У	н1У	14.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10б, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10-б, квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	513 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{513}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	610
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	97
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
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 35:17:0101012:13

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
н1У	-	-	439041. 69	4320511 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439020. 70	4320519 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439006. 66	4320492 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439010. 11	4320490 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439025. 85	4320479 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439032. 44	4320491 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439023. 39	4320496 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439028. 29	4320505 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	439036. 61	4320501 .05	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 35:17:0101012:13**

н1У	-	-	439041. 69	4320511 .18	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 35:17:0101012:13**

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
н1У	н2У	22.48	-	-
н2У	н3У	30.11	-	-
н3У	н4У	4.16	-	-
н4У	н5У	18.99	-	-
н5У	н6У	13.40	-	-
н6У	н7У	10.31	-	-
н7У	н8У	10.56	-	-
н8У	н9У	9.48	-	-
н9У	н1У	11.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10в, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10-в, квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	645 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{645}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	874
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	229
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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 35:17:0101012:15

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
н1У	-	-	439064. 76	4320502 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439041. 69	4320511 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439036. 61	4320501 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439045. 99	4320495 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439041. 09	4320486 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439032. 44	4320491 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439025. 85	4320479 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439041. 60	4320469 .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 35:17:0101012:15**

н1У	-	-	439064. 76	4320502 .12	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 35:17:0101012:15**

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
н1У	н2У	24.79	-	-
н2У	н3У	11.32	-	-
н3У	н4У	10.69	-	-
н4У	н5У	10.57	-	-
н5У	н6У	9.86	-	-
н6У	н7У	13.40	-	-
н7У	н8У	18.99	-	-
н8У	н1У	40.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10в, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10-в, квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	703 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{703}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	764
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 35:17:0101012:11

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
н1У	-	-	439006.66	4320492.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439020.70	4320519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439000.44	4320527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438996.76	4320520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439005.29	4320516.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439001.22	4320508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	438992.53	4320512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	438988.00	4320504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	438990.02	4320503.52	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 35:17:0101012:11**

н1У	-	-	439006. 66	4320492 .59	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 35:17:0101012:11**

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
н1У	н2У	30.11	-	-
н2У	н3У	21.74	-	-
н3У	н4У	7.25	-	-
н4У	н5У	9.59	-	-
н5У	н6У	8.99	-	-
н6У	н7У	9.77	-	-
н7У	н8У	9.32	-	-
н8У	н9У	2.39	-	-
н9У	н1У	19.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10г, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10-г, квартира 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	523 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{523}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	608
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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 35:17:0101012:67

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
н1У	-	-	439181. 32	4320431 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439171. 18	4320439 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439164. 63	4320431 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439174. 77	4320423 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439181. 32	4320431 .30	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 35:17:0101012:67

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
н1У	н2У	13.05	-	-
н2У	н3У	10.42	-	-
н3У	н4У	13.04	-	-
н4У	н1У	10.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:67**

<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, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	136 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{136}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	129
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:84
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:46

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
н1У	-	-	439202. 92	4320457 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439230. 89	4320500 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439224. 48	4320503 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439205. 67	4320515 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439194. 14	4320499 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439175. 45	4320473 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439202. 92	4320457 .13	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 35:17:0101012:46

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
н1У	н2У	51.78	-	-

н2У	н3У	7.12	-	-
н3У	н4У	22.22	-	-
н4У	н5У	19.52	-	-
н5У	н6У	32.37	-	-
н6У	н1У	31.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1581 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{1581}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	81
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:87
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:68

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
н1У	-	-	439251. 22	4320558. .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439246. 52	4320550. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439255. 18	4320545. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439260. 10	4320553. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439256. 09	4320556. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439257. 39	4320558. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439252. 74	4320560. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439251. 22	4320558. .32	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 35:17:0101012:68**

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
н1У	н2У	9.23	-	-
н2У	н3У	10.10	-	-
н3У	н4У	9.69	-	-
н4У	н5У	4.71	-	-
н5У	н6У	2.56	-	-
н6У	н7У	5.39	-	-
н7У	н1У	3.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:68**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	112 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt} * \sqrt{112} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	74
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:85
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:50

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
н1У	-	-	439293.07	4320597.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439267.75	4320615.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439265.51	4320617.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439258.06	4320606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439244.35	4320589.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439274.72	4320569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439293.07	4320597.79	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 35:17:0101012:50

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
н1У	н2У	31.07	-	-

н2У	н3У	2.75	-	-
н3У	н4У	12.89	-	-
н4У	н5У	22.11	-	-
н5У	н6У	36.36	-	-
н6У	н1У	33.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1196 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{1196}} = 12$
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>	96
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:89
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:51

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
н1У	-	-	439323.55	4320646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439298.87	4320660.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439287.20	4320643.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439267.75	4320615.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439293.07	4320597.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439323.55	4320646.10	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 35:17:0101012:51

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
н1У	н2У	28.38	-	-
н2У	н3У	20.27	-	-
н3У	н4У	33.89	-	-
н4У	н5У	31.07	-	-
н5У	н1У	57.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:51**

<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, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 24
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1652 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{1652}} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 35:17:0101012:60

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
н1У	-	-	439092. 78	4320612 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439095. 75	4320629 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439088. 00	4320630 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439085. 03	4320613 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439092. 78	4320612 .11	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 35:17:0101012:60

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
н1У	н2У	17.49	-	-
н2У	н3У	7.87	-	-
н3У	н4У	17.49	-	-
н4У	н1У	7.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 6
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	138 $\pm$ 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{138}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	111
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102005:149
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:56

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
н1У	-	-	439216.65	4320553.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439219.64	4320561.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439203.23	4320567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439197.43	4320569.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439194.44	4320561.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439201.14	4320558.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439216.65	4320553.28	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 35:17:0101012:56

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
н1У	н2У	9.17	-	-

н2У	н3У	17.40	-	-
н3У	н4У	6.15	-	-
н4У	н5У	9.17	-	-
н5У	н6У	7.10	-	-
н6У	н1У	16.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	216 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{216}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	133
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:81
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:305

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
н1У	-	-	439213. 71	4320592 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439202. 24	4320595 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439188. 30	4320555 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439198. 80	4320552 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439201. 14	4320558 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439194. 44	4320561 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439197. 43	4320569 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439203. 23	4320567 .74	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 35:17:0101012:305**

н1У	-	-	439213. 71	4320592 .35	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 35:17:0101012:305**

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
н1У	н2У	11.91	-	-
н2У	н3У	42.15	-	-
н3У	н4У	11.00	-	-
н4У	н5У	6.68	-	-
н5У	н6У	7.10	-	-
н6У	н7У	9.17	-	-
н7У	н8У	6.15	-	-
н8У	н1У	26.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:305**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 11, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско- Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 11, кв 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	402 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{402}} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	198
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
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 35:17:0101012:57

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
н1У	-	-	439115. 52	4320659 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439106. 37	4320661 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439098. 54	4320663 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439096. 41	4320655 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439102. 89	4320654 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439113. 39	4320651 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439115. 52	4320659 .18	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 35:17:0101012:57

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
н1У	н2У	9.50	-	-

н2У	н3У	8.13	-	-
н3У	н4У	8.19	-	-
н4У	н5У	6.73	-	-
н5У	н6У	10.90	-	-
н6У	н1У	8.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	144 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{144}} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	54
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:91
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:28

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
н1У	-	-	439081. 72	4320677 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439064. 15	4320676 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439053. 19	4320677 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439052. 89	4320674 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439047. 03	4320673 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439044. 62	4320673 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439042. 64	4320669 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439047. 67	4320650 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	439055. 25	4320649 .37	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 35:17:0101012:28**

н10У	-	-	439056. 95	4320659 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11У	-	-	439064. 89	4320657 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12У	-	-	439063. 19	4320647 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13У	-	-	439075. 57	4320645 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14У	-	-	439076. 29	4320649 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439081. 72	4320677 .61	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 35:17:0101012:28**

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
н1У	н2У	17.59	-	-
н2У	н3У	10.96	-	-
н3У	н4У	2.89	-	-
н4У	н5У	5.86	-	-
н5У	н6У	2.59	-	-
н6У	н7У	4.15	-	-
н7У	н8У	19.29	-	-
н8У	н9У	7.71	-	-
н9У	н10У	9.92	-	-
н10У	н11У	8.06	-	-
н11У	н12У	9.92	-	-
н12У	н13У	12.68	-	-
н13У	н14У	3.88	-	-
н14У	н1У	29.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:28**

<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, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 18, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 18-1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	871 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot \sqrt{M_t} \cdot \sqrt{871} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	450
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	421
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 35:17:0101012:72

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
н1У	-	-	439047. 67	4320650 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439052. 12	4320631 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439057. 48	4320612 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439058. 81	4320608 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439067. 63	4320602 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439075. 57	4320645 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439063. 19	4320647 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439061. 49	4320638 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9У	-	-	439053. 54	4320639 .60	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 35:17:0101012:72**

н10У	-	-	439055. 25	4320649 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439047. 67	4320650 .77	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 35:17:0101012:72**

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
н1У	н2У	19.98	-	-
н2У	н3У	19.83	-	-
н3У	н4У	3.52	-	-
н4У	н5У	10.98	-	-
н5У	н6У	43.57	-	-
н6У	н7У	12.68	-	-
н7У	н8У	9.92	-	-
н8У	н9У	8.07	-	-
н9У	н10У	9.92	-	-
н10У	н1У	7.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 18, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 18 кв.2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	711 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{711}}=9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1125
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	414

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
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 35:17:0101012:58

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
н1У	-	-	439061. 49	4320638 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439063. 19	4320647 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439064. 89	4320657 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439056. 95	4320659 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439055. 25	4320649 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439053. 54	4320639 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439061. 49	4320638 .21	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 35:17:0101012:58

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
н1У	н2У	9.92	-	-

н2У	н3У	9.92	-	-
н3У	н4У	8.06	-	-
н4У	н5У	9.92	-	-
н5У	н6У	9.92	-	-
н6У	н1У	8.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	160 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * t} * \sqrt{711} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	108
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:82
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:7

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
н1У	-	-	439041. 39	4320594. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	439044. 17	4320605. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	439042. 40	4320606. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	439038. 71	4320628. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	439006. 62	4320636. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	439000. 72	4320611. .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439007. 17	4320608. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	439041. 39	4320594. .05	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 35:17:0101012:7**

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
н1У	н2У	11.68	-	-
н2У	н3У	1.91	-	-
н3У	н4У	22.65	-	-
н4У	н5У	33.09	-	-
н5У	н6У	25.97	-	-
н6У	н7У	7.00	-	-
н7У	н1У	37.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Крохалево
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, д Крохалево
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1151 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{1151}} = 12$
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>	149
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101020:186
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:10

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
н1У	-	-	439013.68	4320666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	438978.76	4320674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438966.99	4320677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438953.95	4320631.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5У	-	-	438968.87	4320627.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6У	-	-	438966.97	4320619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7У	-	-	439000.72	4320611.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8У	-	-	439006.62	4320636.52	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 35:17:0101012:10**

н1У	-	-	439013. 68	4320666 .80	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 35:17:0101012:10**

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
н1У	н2У	35.70	-	-
н2У	н3У	12.11	-	-
н3У	н4У	47.25	-	-
н4У	н5У	15.56	-	-
н5У	н6У	7.55	-	-
н6У	н7У	34.85	-	-
н7У	н8У	25.97	-	-
н8У	н1У	31.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, деревня Крохалево, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско- Городецкий, с/с Городецкий, д Крохалево, д 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2635 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{2635}} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2359
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	276
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101020:201
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:24

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
н1У	-	-	438966. 99	4320677. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2У	-	-	438939. 11	4320684. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3У	-	-	438923. 34	4320641. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4У	-	-	438953. 95	4320631. .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1У	-	-	438966. 99	4320677. .06	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 35:17:0101012:24

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
н1У	н2У	28.80	-	-
н2У	н3У	45.99	-	-
н3У	н4У	32.03	-	-
н4У	н1У	47.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0101012:24**

<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, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Крохалево, дом 2а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Городецкий, д Крохалево, д 2а
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1416 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{1416}} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	116
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 35:17:0101012:5**

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
1	-	-	439120.06	4320492.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439125.81	4320504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439120.91	4320509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	439102.35	4320519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
5	-	-	439078.77	4320533.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
6	-	-	439067.49	4320509.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
7	-	-	439103.13	4320491.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
8	-	-	439108.63	4320490.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
1	-	-	439120.06	4320492.56	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 35:17:0101012:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
6	7	39.67	-	-
5	6	26.49	-	-
8	1	11.54	-	-
7	8	5.59	-	-
2	3	7.04	-	-
1	2	12.80	-	-
4	5	27.26	-	-
3	4	21.38	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1291 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{1291}} = 13$
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 35:17:0101012:18**

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
1	-	-	439202.92	4320457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439175.45	4320473.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439165.87	4320460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	439159.53	4320448.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
5	-	-	439184.03	4320429.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
1	-	-	439202.92	4320457.13	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 35:17:0101012:18**

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
4	5	31.16	-	-
5	1	33.34	-	-
3	4	13.17	-	-
1	2	31.95	-	-
2	3	16.15	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:18**

<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 +/- ΔP), м <sup>2</sup>	999 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{999}} = 11$
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 35:17:0101012:74**

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	-	-	439194. 14	4320499. .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439175. 09	4320515. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439144. 80	4320529. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	439143. 41	4320525. .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
5	-	-	439134. 89	4320507. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
6	-	-	439123. 95	4320486. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
7	-	-	439144. 91	4320473. .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
8	-	-	439165. 87	4320460. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
9	-	-	439175. 45	4320473. .45	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 35:17:0101012:74**

1	-	-	439194. 14	4320499 .88	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 35:17:0101012:74**

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
7	8	24.56	-	-
6	7	24.56	-	-
9	1	32.37	-	-
8	9	16.15	-	-
5	6	23.70	-	-
2	3	33.37	-	-
1	2	24.45	-	-
4	5	20.69	-	-
3	4	3.55	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2645 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * 2645} = 18$
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 35:17:0101012:6**

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
1	-	-	439212. 33	4320530 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439187. 24	4320540 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439175. 09	4320515 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	439194. 14	4320499 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
5	-	-	439205. 67	4320515 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
6	-	-	439206. 71	4320516 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
1	-	-	439212. 33	4320530 .44	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 35:17:0101012:6**

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	5	19.52	-	-
5	6	1.67	-	-

6	1	14.62	-	-
1	2	27.00	-	-
2	3	27.99	-	-
3	4	24.45	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	844 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{Mt * \sqrt{844}} = 10$
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 35:17:0101012:20**

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
1	-	-	439078. 77	4320533 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439059. 55	4320541 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439048. 52	4320547 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	439023. 90	4320554 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
5	-	-	439013. 83	4320533 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
6	-	-	439041. 18	4320520 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
7	-	-	439067. 49	4320509 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
1	-	-	439078. 77	4320533 .35	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 35:17:0101012:20**

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
5	6	30.40	-	-
6	7	28.42	-	-
7	1	26.49	-	-
4	5	23.18	-	-
1	2	20.81	-	-
2	3	12.85	-	-
3	4	25.43	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1548 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t} * \sqrt{1548} = 14$
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 35:17:0101012:285**

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	-	-	439203. 45	4320603 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439213. 64	4320638 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439172. 75	4320650 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	439161. 30	4320618 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
1	-	-	439203. 45	4320603 .30	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 35:17:0101012:285**

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
3	4	34.31	-	-
4	1	44.69	-	-
1	2	36.85	-	-
2	3	42.55	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1551 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M \cdot \sqrt{1551}} = 14$
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 35:17:0101012:22**

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
1	-	-	439172. 75	4320650. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439138. 85	4320656. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439131. 99	4320629. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	439145. 41	4320623. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
5	-	-	439161. 30	4320618. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
1	-	-	439172. 75	4320650. 49	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 35:17:0101012:22**

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	5	16.90	-	-
5	1	34.31	-	-
3	4	14.42	-	-
1	2	34.52	-	-
2	3	28.64	-	-

**3. Характеристики утонуемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:22**

<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 +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1034 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{1034}} = 11$
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 35:17:0101012:8**

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	-	-	439038.71	4320628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439035.00	4320653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439031.90	4320661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	439030.55	4320662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
5	-	-	439013.68	4320666.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
6	-	-	439006.62	4320636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
1	-	-	439038.71	4320628.45	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 35:17:0101012:8**

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	5	17.33	-	-
5	6	31.09	-	-

6	1	33.09	-	-
1	2	25.53	-	-
2	3	8.02	-	-
3	4	2.19	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	830 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{830}} = 10$
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 35:17:0101012:3**

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	-	-	439114. 52	4320567. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439109. 16	4320570. .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439059. 10	4320587. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	439047. 73	4320560. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
5	-	-	438992. 70	4320578. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
6	-	-	439007. 17	4320608. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
7	-	-	439000. 72	4320611. .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
8	-	-	438966. 97	4320619. .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
9	-	-	438968. 87	4320627. .23	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 35:17:0101012:3**

10	-	-	438953. 95	4320631 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
11	-	-	438923. 34	4320641 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
12	-	-	438900. 97	4320554 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
13	-	-	438936. 37	4320537 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
14	-	-	438970. 38	4320515 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
15	-	-	438978. 60	4320536 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
16	-	-	438990. 83	4320531 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
17	-	-	438992. 55	4320535 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
18	-	-	439003. 91	4320531 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
19	-	-	439006. 94	4320536 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
20	-	-	439013. 83	4320533 .40	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 35:17:0101012:3**

21	-	-	439023. 90	4320554 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
22	-	-	439048. 52	4320547 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
23	-	-	439059. 55	4320541 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
24	-	-	439078. 77	4320533 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
25	-	-	439102. 35	4320519 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
26	-	-	439110. 02	4320536 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
27	-	-	439120. 65	4320547 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
28	-	-	439129. 67	4320563 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
1	-	-	439114. 52	4320567 .55	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 35:17:0101012:3**

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
19	20	7.60	-	-
20	21	23.18	-	-
21	22	25.43	-	-
18	19	5.98	-	-
15	16	13.31	-	-

16	17	5.11	-	-
17	18	12.21	-	-
26	27	15.32	-	-
27	28	18.63	-	-
28	1	15.65	-	-
25	26	18.30	-	-
22	23	12.85	-	-
23	24	20.81	-	-
24	25	27.26	-	-
5	6	33.26	-	-
6	7	7.00	-	-
7	8	34.85	-	-
4	5	57.77	-	-
1	2	6.13	-	-
2	3	52.94	-	-
3	4	29.08	-	-
12	13	39.35	-	-
13	14	40.23	-	-
14	15	22.02	-	-
11	12	89.35	-	-
8	9	7.55	-	-
9	10	15.56	-	-
10	11	32.03	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:3**

<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 +/- ΔP), м <sup>2</sup>	12684 +/- 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M * \sqrt{12684}} = 39$
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 35:17:0101012:2**

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
1	-	-	439059. 10	4320587. .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2	-	-	439041. 39	4320594. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
3	-	-	439007. 17	4320608. .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
4	-	-	438992. 70	4320578. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
5	-	-	439047. 73	4320560. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
1	-	-	439059. 10	4320587. .74	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 35:17:0101012:2**

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
4	5	57.77	-	-
5	1	29.08	-	-
3	4	33.26	-	-
1	2	18.80	-	-
2	3	37.15	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101012:2**

<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 +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1744 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * \sqrt{M_t * \sqrt{1744}} = 15$
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) : 35:17:0101012:154**

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
-	1	-	-	-	438964.33	4320296.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	438975.92	4320302.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438967.52	4320317.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438955.94	4320311.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:154**

-	1	-	-	-	438964 .33	43202 96.14	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:154**

№ 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	35:17:0101012:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Коммунальная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Коммунальная, д 4
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) : 35:17:0101012:86**

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
-	1	-	-	-	439015.07	4320327.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439010.92	4320333.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438996.78	4320324.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439000.93	4320318.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:86**

-	1	-	-	-	439015 .07	43203 27.01	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:86**

№ 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	35:17:0101012:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Коммунальная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Коммунальная, д 3
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) : 35:17:0101012:282**

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
-	1	-	-	-	439031.37	4320335.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439044.89	4320343.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439036.97	4320357.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439023.45	4320350.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:282**

-	1	-	-	-	439031 .37	43203 35.87	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:282**

№ 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	35:17:0101012:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Коммунальная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Коммунальная, д 2
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) : 35:17:0101012:88**

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
-	1	-	-	-	438958.65	4320360.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	438963.98	4320368.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438950.28	4320378.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438944.95	4320370.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:88**

-	1	-	-	-	438958 .65	43203 60.96	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:88**

№ 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	35:17:0101012:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Коммунальная, дом 3а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Коммунальная, д 3а
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) : 35:17:0505001:389**

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
-	1	-	-	-	439107.03	4320393.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439100.69	4320400.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439092.94	4320393.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439097.30	4320388.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0505001:389**

-	5	-	-	-	439101 .79	43203 92.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	6	-	-	-	439103 .77	43203 90.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	1	-	-	-	439107 .03	43203 93.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0505001:389**

№ 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	35:17:0101012:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д б/н
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) : 35:17:0101012:90**

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
-	1	-	-	-	439080.79	4320420.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439072.38	4320426.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439070.82	4320424.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439066.17	4320427.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:90**

-	5	-	-	-	439062 .47	43204 22.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	6	-	-	-	439074 .13	43204 14.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	7	-	-	-	439077 .00	43204 18.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	8	-	-	-	439078 .40	43204 17.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	1	-	-	-	439080 .79	43204 20.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	35:17:0101012:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 3
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) : 35:17:0101012:119**

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
-	1	-	-	-	439026.20	4320399.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439030.15	4320407.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439028.30	4320408.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439030.52	4320412.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:119**

-	5	-	-	-	439022 .47	43204 16.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	6	-	-	-	439016 .29	43204 05.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	1	-	-	-	439026 .20	43203 99.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:119**

№ 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 4



## 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) : 35:17:0102005:170**

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
-	1	-	-	-	439003.77	4320379.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439009.57	4320387.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439001.16	4320393.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438995.36	4320385.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102005:170**

-	1	-	-	-	439003 .77	43203 79.50	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102005:170**

№ 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	35:17:0101012:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская обл, р-н Кичменгско- Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 6
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) : 35:17:0101012:267**

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
-	1	-	-	-	439026.64	4320462.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439021.20	4320465.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439015.01	4320454.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439020.45	4320451.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:267**

-	1	-	-	-	439026 .64	43204 62.23	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:267**

№ 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	35:17:0101012:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 7
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) : 35:17:0101012:286**

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
-	1	-	-	-	438994.22	4320424.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	438997.56	4320432.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438984.10	4320437.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438980.76	4320429.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:286**

-	1	-	-	-	438994 .22	43204 24.04	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:286**

№ 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	35:17:0101012:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 8
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) : 35:17:0101012:92**

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
-	1	-	-	-	438983.95	4320469.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	438965.61	4320477.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438962.17	4320469.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438980.51	4320461.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:92**

-	1	-	-	-	438983 .95	43204 69.50	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:92**

№ 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 9
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) : 35:17:0101012:160**

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
-	1	-	-	-	438980.51	432040.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	438985.03	4320412.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438972.50	4320419.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438967.98	4320411.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:160**

-	1	-	-	-	438980 .51	43204 04.47	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:160**

№ 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	35:17:0101012:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 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) : 35:17:0101012:299**

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
-	1	-	-	-	438948.16	4320484.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	438925.40	4320493.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438922.35	4320486.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438945.11	4320476.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:299**

-	1	-	-	-	438948 .16	43204 84.35	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:299**

№ 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 11
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) : 35:17:0101012:103**

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
-	1	-	-	-	438950.34	4320449.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	438932.52	4320458.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438928.37	4320450.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438946.19	4320441.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:103**

-	1	-	-	-	438950 .34	43204 49.33	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:103**

№ 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, д 12
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) : 35:17:0101012:104**

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
-	1	-	-	-	438891.62	4320375.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	438892.57	4320379.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438890.20	4320380.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438894.22	4320396.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:104**

-	5	-	-	-	438896 .59	43203 95.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	6	-	-	-	438897 .53	43203 99.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	7	-	-	-	438886 .65	43204 02.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	8	-	-	-	438880 .74	43203 78.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	1	-	-	-	438891 .62	43203 75.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Промышленный, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Промышленный, 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) : 35:17:0102005:163**

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
-	1	-	-	-	439124.14	4320375.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439119.59	4320381.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439109.76	4320373.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439114.31	4320367.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102005:163**

-	1	-	-	-	439124 .14	43203 75.30	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102005:163**

№ 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	35:17:0101012:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, муниципальное образование Городецкое, с. Кичменгский Городок, ул. Советская, д. 6
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) : 35:17:0101012:83**

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
-	1	-	-	-	439152.39	4320396.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439158.32	4320403.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439148.73	4320412.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439142.80	4320406.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:83**

-	1	-	-	-	439152 .39	43203 96.96	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:83**

№ 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	35:17:0101012:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 8
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) : 35:17:0101007:97**

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
-	1	-	-	-	439112.25	4320430.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439117.01	4320435.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439112.68	4320439.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439114.81	4320442.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101007:97**

-	5	-	-	-	439111 .66	43204 44.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	6	-	-	-	439109 .52	43204 42.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	7	-	-	-	439101 .15	43204 49.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	8	-	-	-	439103 .29	43204 51.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	9	-	-	-	439100 .13	43204 54.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	10	-	-	-	439098 .00	43204 51.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101007:97**

-	11	-	-	-	439093 .63	43204 55.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	12	-	-	-	439088 .87	43204 49.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	1	-	-	-	439112 .25	43204 30.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101007:97**

№ 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	35:17:0101012:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10



## 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) : 35:17:0101012:94**

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
-	1	-	-	-	439066.74	4320469.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439074.07	4320478.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439064.88	4320486.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439057.56	4320477.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:94**

-	1	-	-	-	439066 .74	43204 69.64	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:94**

№ 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10б
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) : 35:17:0101012:96**

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
-	1	-	-	-	439040.84	4320487.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439045.44	4320495.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439028.44	4320505.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439023.83	4320496.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:96**

-	1	-	-	-	439040 .84	43204 87.19	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:96**

№ 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10в
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) : 35:17:0101012:95**

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
-	1	-	-	-	439001.13	4320508.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439004.93	4320516.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438987.70	4320525.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438983.90	4320517.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:95**

-	1	-	-	-	439001 .13	43205 08.85	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:95**

№ 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10г
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) : 35:17:0101007:82**

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
-	1	-	-	-	439103.56	4320500.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439107.25	4320508.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439094.76	4320514.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439091.07	4320505.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101007:82**

-	1	-	-	-	439103 .56	43205 00.23	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101007:82**

№ 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	35:17:0101012:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 10д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская обл, р-н Кичменгско- Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 10, корп д
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) : 35:17:0101012:84**

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
-	1	-	-	-	439180.99	4320431.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439171.26	4320439.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439165.04	4320431.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439174.77	4320423.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:84**

-	1	-	-	-	439180 .99	43204 31.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:84**

№ 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	35:17:0101012:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с/с Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 12
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) : 35:17:0101012:80**

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
-	1	-	-	-	439179.79	432044.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439183.83	432045.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439185.10	432045.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439186.69	432045.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:80**

-	5	-	-	-	439185 .42	43204 53.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	6	-	-	-	439190 .81	43204 61.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	7	-	-	-	439175 .74	43204 71.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	8	-	-	-	439164 .71	43204 53.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	1	-	-	-	439179 .79	43204 44.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	35:17:0101012:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 14
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) : 35:17:0101012:87**

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
-	1	-	-	-	439206.03	4320470.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439211.51	4320478.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439204.21	4320483.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439198.73	4320475.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:87**

-	1	-	-	-	439206 .03	43204 70.54	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:87**

№ 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	35:17:0101012:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, 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) : 35:17:0101012:99**

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
-	1	-	-	-	439149.77	4320486.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439160.42	4320507.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439152.92	4320510.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439142.28	4320489.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:99**

-	1	-	-	-	439149 .77	43204 86.13	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:99**

№ 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	35:17:0101012:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 16а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 16а
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) : 35:17:0101012:85**

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
-	1	-	-	-	439251.50	4320558.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439246.80	4320550.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439255.15	4320545.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439259.85	4320553.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:85**

-	5	-	-	-	439255 .75	43205 55.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	6	-	-	-	439257 .09	43205 58.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	7	-	-	-	439252 .84	43205 60.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	1	-	-	-	439251 .50	43205 58.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:85**

№ 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	35:17:0101012:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 20
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) : 35:17:0101012:89**

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
-	1	-	-	-	439279.90	4320588.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439283.76	4320595.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439274.36	4320601.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439270.50	4320594.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:89**

-	1	-	-	-	439279 .90	43205 88.97	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:89**

№ 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	35:17:0101012:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Советская, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, ул Советская, д 22
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) : 35:17:0102017:59**

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
-	1	-	-	-	439205.11	4320528.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439196.64	4320531.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439192.41	4320520.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439200.88	4320517.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102017:59**

-	1	-	-	-	439205 .11	43205 28.46	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102017:59**

№ 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	35:17:0101012:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, 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) : 35:17:0101012:101**

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
-	1	-	-	-	439178.66	4320540.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439161.75	4320546.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439158.96	4320539.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439158.19	4320537.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:101**

-	5	-	-	-	439175 .10	43205 30.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	1	-	-	-	439178 .66	43205 40.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:101**

№ 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 2
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) : 35:17:0101012:150**

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
-	1	-	-	-	439038.69	4320522.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439044.84	4320535.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439035.71	4320539.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439029.56	4320526.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:150**

-	1	-	-	-	439038 .69	43205 22.23	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:150**

№ 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	35:17:0101012:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 4
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) : 35:17:0102005:149**

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
-	1	-	-	-	439092.40	4320612.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439095.20	4320628.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439088.31	4320630.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439085.51	4320613.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102005:149**

-	1	-	-	-	439092 .40	43206 12.67	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102005:149**

№ 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	35:17:0101012:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская обл, р-н Кичменгско- Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 6
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) : 35:17:0101012:81**

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
-	1	-	-	-	439216.42	4320553.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439219.21	4320561.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439197.67	4320569.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439194.88	4320561.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:81**

-	1	-	-	-	439216 .42	43205 53.59	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:81**

№ 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	35:17:0101012:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская обл, р-н Кичменгско- Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 11
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) : 35:17:0101012:106**

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
-	1	-	-	-	439198.67	4320626.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439200.85	4320634.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439181.67	4320639.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439179.49	4320631.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:106**

-	1	-	-	-	439198 .67	43206 26.29	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:106**

№ 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	35:17:0101012:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 12
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) : 35:17:0101012:91**

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
-	1	-	-	-	439115.22	4320659.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439098.75	4320663.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439096.70	4320656.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439113.17	4320651.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:91**

-	1	-	-	-	439115 .22	43206 59.04	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:91**

№ 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	35:17:0101012:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 8
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) : 35:17:0101012:82**

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
-	1	-	-	-	439061.28	4320638.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439064.51	4320657.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439057.04	4320658.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439053.81	4320639.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:82**

-	1	-	-	-	439061 .28	43206 38.53	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:82**

№ 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	35:17:0101012:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 18
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) : 35:17:0101012:107**

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
-	1	-	-	-	439238.80	4320624.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439219.63	4320628.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439217.68	4320620.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439236.85	4320616.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:107**

-	1	-	-	-	439238 .80	43206 24.39	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:107**

№ 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	35:17:0101012:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, д 14
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) : 35:17:0101012:105**

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
-	1	-	-	-	439251.80	4320637.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439257.57	4320651.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439246.09	4320656.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439244.61	4320652.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101012:105**

-	5	-	-	-	439246 .87	43206 51.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	6	-	-	-	439244 .07	43206 45.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	7	-	-	-	439241 .81	43206 46.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	8	-	-	-	439240 .32	43206 42.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	1	-	-	-	439251 .80	43206 37.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101012:105**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер 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	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, переулок Крохалевский, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Крохалевский, 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) : 35:17:0101020:186**

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
-	1	-	-	-	439027.56	4320610.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439030.03	4320621.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439021.44	4320623.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439018.96	4320612.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101020:186**

-	1	-	-	-	439027 .56	43206 10.84	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101020:186**

№ 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	35:17:0101012:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Крохалево, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская обл, р-н Кичменгско- Городецкий, д Крохалево, 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) : 35:17:0101020:200**

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
-	1	-	-	-	439034.23	4320637.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	439033.74	4320648.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	439028.31	4320648.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	439028.81	4320637.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101020:200**

-	1	-	-	-	439034 .23	43206 37.58	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101020:200**

№ 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	35:17:0101012:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Крохалево, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Крохалево, д 1а
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) : 35:17:0101020:201**

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
-	1	-	-	-	438989.74	4320641.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	2	-	-	-	438991.49	4320650.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	3	-	-	-	438981.14	4320652.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
-	4	-	-	-	438979.38	4320643.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0101020:201**

-	1	-	-	-	438989 .74	43206 41.74	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle
---	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0101020:201**

№ 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	35:17:0101012:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0101012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Крохалево, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Крохалево, д 2
6	Иные сведения	

