

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:17:0408003

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

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

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района, 1023501468550, 3512001228

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

"05" августа 2020 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79535039109

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

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

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

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

б/н, 10.03.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 35:17:0408003	35/ИСХ/2020-102353, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 13.03.2020
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102001:96	99/2020/335557904, ФГИС ЕГРН, 29.06.2020
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102001:87	99/2020/335031036, ФГИС ЕГРН, 25.06.2020
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0408003:58	99/2020/318926655, ФГИС ЕГРН, 13.03.2020

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

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

**6. Сведения о средствах измерений**

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

б/н, 10.03.2020

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках и их частях	В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 36 земельных участков, исправлено реестровых ошибок в отношении 1 земельных участков, а также уточнено местоположение границ 18 объектов капитального строительства, в кадастровом квартале 35:17:0408003. В соответствии с п. 1 статьи 33 ЗК РФ и Постановление Муниципального Собрания Кичменгско-Городецкого муниципального района от 30 ноября 2006 г. № 116 в ред. решения Муниципального Собрания Кичменгско-Городецкого муниципального района от 17.12.2009 г. № 64 установлены максимальные и минимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности: - для ведения личного подсобного хозяйства 0,01 – 0,50 га; - для индивидуального жилищного строительства 0,05 – 0,50 га

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:24

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	-	-	440289.58	4317901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	440296.61	4317905.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	440286.42	4317927.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	440281.50	4317927.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н5У	-	-	440258.17	4317916.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н6У	-	-	440237.61	4317902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н7У	-	-	440229.84	4317895.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н8У	-	-	440229.43	4317894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н9У	-	-	440236.12	4317880.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:24**

н10У	-	-	440282.97	4317898.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	440289.58	4317901.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:24**

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	8.02	-	-
н2У	н3У	24.41	-	-
н3У	н4У	4.93	-	-
н4У	н5У	25.96	-	-
н5У	н6У	24.95	-	-
н6У	н7У	10.61	-	-
н7У	н8У	1.23	-	-
н8У	н9У	15.54	-	-
н9У	н10У	50.28	-	-
н10У	н1У	7.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1580 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	920
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	100 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:74
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:3

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
н11У	-	-	440340.45	4317772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	440335.69	4317800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	440333.23	4317805.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	440330.61	4317805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	440251.15	4317802.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	440261.04	4317770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	440340.45	4317772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:3

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
н11У	н12У	28.12	-	-
н12У	н13У	6.05	-	-
н13У	н14У	2.62	-	-

н14У	н15У	79.53	-	-
н15У	н16У	33.01	-	-
н16У	н11У	79.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:3**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2655 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2655} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:116
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:28

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
н17У	-	-	440342.30	4317737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	440342.80	4317750.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	440340.45	4317772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	440261.04	4317770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	440281.27	4317731.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	440342.30	4317737.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:28

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
н17У	н18У	12.54	-	-
н18У	н11У	22.15	-	-
н11У	н16У	79.43	-	-
н16У	н19У	44.46	-	-
н19У	н17У	61.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, д Решетниково, ул Сельская, д 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2669 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2669} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	231
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:110
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:49

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
н20У	-	-	440373.93	4317693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	440373.74	4317698.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	440389.42	4317701.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	440384.30	4317728.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	440383.14	4317749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	440349.68	4317757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	440353.07	4317703.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	440354.85	4317699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	440363.17	4317698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:49**

н29У	-	-	440363.33	4317693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	440373.93	4317693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:49**

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
н20У	н21У	4.73	-	-
н21У	н22У	15.87	-	-
н22У	н23У	27.89	-	-
н23У	н24У	20.98	-	-
н24У	н25У	34.34	-	-
н25У	н26У	54.26	-	-
н26У	н27У	4.21	-	-
н27У	н28У	8.38	-	-
н28У	н29У	4.67	-	-
н29У	н20У	10.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0408003:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул. Сельская, д. 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1880 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1880} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	180
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:68
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:34

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
н30У	-	-	440437.36	4317702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	440435.48	4317750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	440386.26	4317748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	440383.14	4317749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	440384.30	4317728.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	440389.42	4317701.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	440437.36	4317702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:34

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
н30У	н31У	47.20	-	-
н31У	н32У	49.24	-	-
н32У	н24У	3.20	-	-

н24У	н23У	20.98	-	-
н23У	н22У	27.89	-	-
н22У	н30У	47.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:34**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2418 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2418} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1082
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:86

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
н33У	-	-	440446.61	4317752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	440450.78	4317804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	440439.18	4317804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	440418.78	4317803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	440419.65	4317777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	440366.44	4317781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	440347.97	4317781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	440349.68	4317757.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	440383.14	4317749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:86**

н32У	-	-	440386.26	4317748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	440435.48	4317750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	440446.61	4317752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:86**

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
н33У	н34У	52.11	-	-
н34У	н35У	11.61	-	-
н35У	н36У	20.42	-	-
н36У	н37У	25.51	-	-
н37У	н38У	53.35	-	-
н38У	н39У	18.48	-	-
н39У	н25У	24.72	-	-
н25У	н24У	34.34	-	-
н24У	н32У	3.20	-	-
н32У	н31У	49.24	-	-
н31У	н33У	11.41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0408003:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3591 ± 21

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3591} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1091
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:93
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:16

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
н37У	-	-	440419.65	4317777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	440418.78	4317803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	440417.89	4317819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	440417.82	4317820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	440386.18	4317820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	440371.12	4317815.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	440358.24	4317815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	440342.55	4317812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	440347.97	4317781.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

н38У	-	-	440366.44	4317781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	440419.65	4317777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

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
н37У	н36У	25.51	-	-
н36У	н40У	16.43	-	-
н40У	н41У	1.30	-	-
н41У	н42У	31.65	-	-
н42У	н43У	15.66	-	-
н43У	н44У	12.89	-	-
н44У	н45У	15.98	-	-
н45У	н39У	30.87	-	-
н39У	н38У	18.48	-	-
н38У	н37У	53.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, деревня Решетниково, дом 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2782 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2782} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	100 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:61
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:37

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
н46У	-	-	440412.33	4317847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	440409.39	4317856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	440408.67	4317858.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	440402.32	4317880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	440317.12	4317869.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	440329.65	4317838.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	440412.33	4317847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:37

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
н46У	н47У	9.04	-	-
н47У	н48У	1.86	-	-
н48У	н49У	23.46	-	-

н49У	н50У	86.01	-	-
н50У	н51У	33.02	-	-
н51У	н46У	83.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2773 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2773} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	127
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:87
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:38

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
н52У	-	-	440395.46	4317905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н53У	-	-	440391.69	4317917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	440377.48	4317917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н55У	-	-	440376.40	4317921.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	440361.17	4317916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	440355.65	4317914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	440348.31	4317931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	440335.95	4317929.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	440303.16	4317922.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:38**

н61У	-	-	440300.79	4317921.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	440308.11	4317898.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	440309.57	4317892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	440310.07	4317892.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	440329.27	4317896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	440338.43	4317897.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	440395.46	4317905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:38**

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
н52У	н53У	13.03	-	-
н53У	н54У	14.24	-	-
н54У	н55У	4.26	-	-
н55У	н56У	16.07	-	-
н56У	н57У	5.66	-	-
н57У	н58У	18.45	-	-
н58У	н59У	12.59	-	-
н59У	н60У	33.44	-	-
н60У	н61У	2.83	-	-
н61У	н62У	23.85	-	-
н62У	н63У	6.49	-	-
н63У	н64У	0.53	-	-
н64У	н65У	19.63	-	-

н65У	н66У	9.23	-	-
н66У	н52У	57.57	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:38**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	2121 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2121} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	221
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:50

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
н67У	-	-	440317.68	4317963.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	440323.71	4317967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	440382.87	4318002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н70У	-	-	440377.06	4318008.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н71У	-	-	440363.67	4318020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н72У	-	-	440351.10	4318029.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н73У	-	-	440343.34	4318032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н74У	-	-	440339.09	4318033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	440331.34	4318031.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:50**

н76У	-	-	440323.56	4318028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	440319.80	4318026.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	440312.94	4318021.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	440309.85	4318018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н80У	-	-	440307.21	4318015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	440305.07	4318007.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н82У	-	-	440304.61	4317994.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н83У	-	-	440305.26	4317991.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	440317.68	4317963.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:50**

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
н67У	н68У	6.83	-	-
н68У	н69У	68.97	-	-
н69У	н70У	8.42	-	-
н70У	н71У	17.51	-	-
н71У	н72У	15.48	-	-
н72У	н73У	8.57	-	-
н73У	н74У	4.27	-	-

н74У	н75У	7.89	-	-
н75У	н76У	8.38	-	-
н76У	н77У	4.13	-	-
н77У	н78У	8.57	-	-
н78У	н79У	4.13	-	-
н79У	н80У	4.19	-	-
н80У	н81У	8.27	-	-
н81У	н82У	13.30	-	-
н82У	н83У	2.93	-	-
н83У	н67У	30.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	3183 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3183} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	483
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:81
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:96

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
н84У	-	-	440368.39	4317952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	440374.13	4317957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	440404.01	4317972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н87У	-	-	440392.50	4317989.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н69У	-	-	440382.87	4318002.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н68У	-	-	440323.71	4317967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н88У	-	-	440338.62	4317939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н89У	-	-	440343.80	4317941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н90У	-	-	440348.69	4317944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:96**

н84У	-	-	440368.39	4317952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	-----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:96**

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
н84У	н85У	7.53	-	-
н85У	н86У	33.51	-	-
н86У	н87У	20.49	-	-
н87У	н69У	16.34	-	-
н69У	н68У	68.97	-	-
н68У	н88У	31.86	-	-
н88У	н89У	5.82	-	-
н89У	н90У	5.49	-	-
н90У	н84У	21.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102001:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2464 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2464} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	440427.74	4317937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	440404.01	4317972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	440374.13	4317957.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н84У	-	-	440368.39	4317952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н90У	-	-	440348.69	4317944.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н89У	-	-	440343.80	4317941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	440348.31	4317931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	440355.65	4317914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	440361.17	4317916.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:53**

н55У	-	-	440376.40	4317921.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н92У	-	-	440388.08	4317926.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	440405.75	4317931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	440419.27	4317935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н91У	-	-	440427.74	4317937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н86У	42.17	-	-
н86У	н85У	33.51	-	-
н85У	н84У	7.53	-	-
н84У	н90У	21.37	-	-
н90У	н89У	5.49	-	-
н89У	н58У	10.92	-	-
н58У	н57У	18.45	-	-
н57У	н56У	5.66	-	-
н56У	н55У	16.07	-	-
н55У	н92У	12.72	-	-
н92У	н93У	18.47	-	-
н93У	н94У	14.00	-	-
н94У	н91У	8.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2470 $\pm$ 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2470} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:36

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
н95У	-	-	440466.39	4317869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	440464.36	4317873.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	440459.50	4317886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	440453.84	4317893.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	440449.64	4317903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	440429.22	4317898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	440400.00	4317890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	440402.32	4317880.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	440408.67	4317858.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:36**

н47У	-	-	440409.39	4317856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	440466.39	4317869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:36**

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
н95У	н96У	4.81	-	-
н96У	н97У	14.35	-	-
н97У	н98У	8.89	-	-
н98У	н99У	10.12	-	-
н99У	н100У	20.91	-	-
н100У	н101У	30.26	-	-
н101У	н49У	10.10	-	-
н49У	н48У	23.46	-	-
н48У	н47У	1.86	-	-
н47У	н95У	58.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2019 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2019} = 16$
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>	319
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:70
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:42

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
н102У	-	-	440511.57	4317765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	440511.34	4317773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	440511.12	4317776.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	440527.23	4317781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	440519.39	4317792.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	440517.30	4317792.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н108У	-	-	440508.66	4317805.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н109У	-	-	440507.50	4317808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н110У	-	-	440504.78	4317807.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:42**

н111У	-	-	440491.83	4317804.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	440450.78	4317804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	440446.61	4317752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	440468.28	4317758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	440486.79	4317759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	440506.90	4317764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	440508.46	4317765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	440511.57	4317765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:42**

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
н102У	н103У	8.21	-	-
н103У	н104У	2.71	-	-
н104У	н105У	16.81	-	-
н105У	н106У	14.02	-	-
н106У	н107У	2.24	-	-
н107У	н108У	15.76	-	-
н108У	н109У	3.07	-	-
н109У	н110У	2.83	-	-
н110У	н111У	13.26	-	-
н111У	н34У	41.05	-	-

н34У	н33У	52.11	-	-
н33У	н112У	22.44	-	-
н112У	н113У	18.55	-	-
н113У	н114У	20.79	-	-
н114У	н115У	1.61	-	-
н115У	н102У	3.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:42**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д. Решетниково, ул. Победы, д. 29
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3047 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3047} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	147
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:91
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:26

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
н116У	-	-	440541.24	4317724.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н117У	-	-	440545.20	4317729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н118У	-	-	440536.24	4317759.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	440530.73	4317775.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	440527.23	4317781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	440511.12	4317776.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	440511.34	4317773.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	440511.57	4317765.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	440508.46	4317765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:26**

н120У	-	-	440510.83	4317756.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	440516.41	4317720.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	440538.35	4317723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н116У	-	-	440541.24	4317724.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:26**

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
н116У	н117У	6.19	-	-
н117У	н118У	31.32	-	-
н118У	н119У	16.46	-	-
н119У	н105У	7.22	-	-
н105У	н104У	16.81	-	-
н104У	н103У	2.71	-	-
н103У	н102У	8.21	-	-
н102У	н115У	3.13	-	-
н115У	н120У	9.41	-	-
н120У	н121У	36.40	-	-
н121У	н122У	22.22	-	-
н122У	н116У	3.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1469 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13$
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>	169
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:16

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
н123У	-	-	440551.97	4317689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н124У	-	-	440544.22	4317716.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н125У	-	-	440516.76	4317712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н126У	-	-	440493.75	4317707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	440494.93	4317702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	440496.25	4317699.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н129У	-	-	440503.11	4317667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	440507.04	4317665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	440511.84	4317665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

н132У	-	-	440526.92	4317666.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	440526.94	4317681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	440528.30	4317682.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	440538.30	4317686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	440551.97	4317689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

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
н123У	н124У	28.48	-	-
н124У	н125У	27.83	-	-
н125У	н126У	23.44	-	-
н126У	н127У	5.32	-	-
н127У	н128У	3.49	-	-
н128У	н129У	32.67	-	-
н129У	н130У	4.41	-	-
н130У	н131У	4.81	-	-
н131У	н132У	15.12	-	-
н132У	н133У	14.39	-	-
н133У	н134У	1.82	-	-
н134У	н135У	10.76	-	-
н135У	н123У	13.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, деревня Решетниково, дом 49

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1912 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1912} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	988
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:106
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:46

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
н136У	-	-	440566.12	4317634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	440551.97	4317689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	440538.30	4317686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н134У	-	-	440528.30	4317682.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н133У	-	-	440526.94	4317681.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	440526.92	4317666.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	440511.84	4317665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	440514.06	4317638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	440515.93	4317625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:46**

н139У	-	-	440550.99	4317631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	440566.12	4317634.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:46**

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
н136У	н123У	56.57	-	-
н123У	н135У	13.99	-	-
н135У	н134У	10.76	-	-
н134У	н133У	1.82	-	-
н133У	н132У	14.39	-	-
н132У	н131У	15.12	-	-
н131У	н137У	27.11	-	-
н137У	н138У	13.42	-	-
н138У	н139У	35.53	-	-
н139У	н136У	15.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0408003:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 35
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2369 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2369} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	431
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 5000



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:90
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:119

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
н140У	-	-	440464.53	4317632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	440462.58	4317653.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	440490.78	4317659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	440490.55	4317671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	440486.54	4317701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	440486.19	4317703.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	440466.14	4317700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н147У	-	-	440441.48	4317694.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	440442.65	4317679.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:119**

н149У	-	-	440437.86	4317674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	440446.29	4317667.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	440444.34	4317656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н152У	-	-	440445.11	4317636.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н153У	-	-	440445.74	4317630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	440464.53	4317632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:119**

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
н140У	н141У	20.24	-	-
н141У	н142У	28.91	-	-
н142У	н143У	12.07	-	-
н143У	н144У	29.92	-	-
н144У	н145У	2.18	-	-
н145У	н146У	20.25	-	-
н146У	н147У	25.26	-	-
н147У	н148У	15.20	-	-
н148У	н149У	7.33	-	-
н149У	н150У	11.08	-	-
н150У	н151У	10.84	-	-
н151У	н152У	19.99	-	-
н152У	н153У	5.50	-	-
н153У	н140У	18.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2481 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2481} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	81
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:80
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:58

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
1	441279.44	5142469.18	440475.45	4317573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	441228.74	5142441.96	440470.24	4317589.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
3	441225.66	5142415.67	440475.39	4317590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4	441274.55	5142430.72	440472.02	4317617.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н154У	-	-	440432.90	4317611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н155У	-	-	440417.55	4317610.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	440418.15	4317604.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н157У	-	-	440451.35	4317566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1	441279.44	5142469.18	440475.45	4317573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:58**

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
1	2	16.99	-	-
2	3	5.20	-	-
3	4	26.76	-	-
4	н154У	39.44	-	-
н154У	н155У	15.46	-	-
н155У	н156У	6.09	-	-
н156У	н157У	49.95	-	-
н157У	1	25.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, № 33-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1904 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1904} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1528
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	376
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:88
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:52

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
н158У	-	-	440574.09	4317605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	440566.79	4317634.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н139У	-	-	440550.99	4317631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	440515.93	4317625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	440512.26	4317624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	440471.78	4317618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4	-	-	440472.02	4317617.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
3	-	-	440475.39	4317590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	440527.83	4317597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:52**

н158У	-	-	440574.09	4317605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:52**

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
н158У	н159У	30.55	-	-
н159У	н139У	16.20	-	-
н139У	н138У	35.53	-	-
н138У	н160У	3.72	-	-
н160У	н161У	40.90	-	-
н161У	4	1.89	-	-
4	3	26.76	-	-
3	н162У	52.94	-	-
н162У	н158У	46.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2857 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2857} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:60

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
н163У	-	-	440542.17	4317468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	440529.86	4317518.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	440505.44	4317512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	440517.83	4317462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	440542.17	4317468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:60

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
н163У	н164У	51.77	-	-
н164У	н165У	25.15	-	-
н165У	н166У	51.78	-	-
н166У	н163У	25.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, № 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, муниципальное образование Городецкое, д Решетниково, ул Сельская, №27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
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>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	-	-	440628.81	4317655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н168У	-	-	440623.90	4317685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	440611.39	4317684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	440563.06	4317677.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	440572.00	4317645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	440628.81	4317655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	30.76	-	-
н168У	н169У	12.58	-	-
н169У	н170У	48.85	-	-
н170У	н171У	33.12	-	-
н171У	н167У	57.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1907 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1907} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	307
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:48

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
н169У	-	-	440611.39	4317684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н172У	-	-	440609.80	4317697.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	440615.19	4317712.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	440616.76	4317742.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	440591.15	4317727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	440580.14	4317722.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н177У	-	-	440576.41	4317721.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н178У	-	-	440555.06	4317715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н179У	-	-	440558.05	4317694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:48**

н170У	-	-	440563.06	4317677.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	440611.39	4317684.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:48**

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
н169У	н172У	12.54	-	-
н172У	н173У	16.12	-	-
н173У	н174У	30.55	-	-
н174У	н175У	29.91	-	-
н175У	н176У	12.04	-	-
н176У	н177У	3.94	-	-
н177У	н178У	22.12	-	-
н178У	н179У	21.53	-	-
н179У	н170У	17.26	-	-
н170У	н169У	48.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:48**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2531 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2531} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	469
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:108
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:39

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
н180У	-	-	440589.55	4317731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н181У	-	-	440616.25	4317750.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н182У	-	-	440620.93	4317753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н183У	-	-	440623.25	4317755.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	440614.84	4317773.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	440607.33	4317770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	440600.04	4317766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	440561.19	4317746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	440549.94	4317741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:39**

н189У	-	-	440553.49	4317723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	440567.38	4317724.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н191У	-	-	440575.42	4317725.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	440583.60	4317728.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н180У	-	-	440589.55	4317731.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:39**

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
н180У	н181У	32.71	-	-
н181У	н182У	5.73	-	-
н182У	н183У	2.95	-	-
н183У	н184У	19.59	-	-
н184У	н185У	8.00	-	-
н185У	н186У	8.25	-	-
н186У	н187У	43.96	-	-
н187У	н188У	12.20	-	-
н188У	н189У	18.49	-	-
н189У	н190У	13.91	-	-
н190У	н191У	8.16	-	-
н191У	н192У	8.79	-	-
н192У	н180У	6.61	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1755 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1755} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:63
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:12

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
н193У	-	-	440571.57	4317813.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н194У	-	-	440540.05	4317861.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н195У	-	-	440536.64	4317858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н196У	-	-	440498.49	4317830.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	440534.45	4317787.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	440557.41	4317800.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н193У	-	-	440571.57	4317813.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:12

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
н193У	н194У	57.01	-	-
н194У	н195У	4.05	-	-
н195У	н196У	47.45	-	-

н196У	н197У	56.29	-	-
н197У	н198У	26.55	-	-
н198У	н193У	19.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2800
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:65
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:13

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
н199У	-	-	440513.26	4317888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н200У	-	-	440507.62	4317898.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н201У	-	-	440506.98	4317902.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	440493.12	4317929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н203У	-	-	440482.12	4317923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н204У	-	-	440472.02	4317919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н205У	-	-	440454.20	4317912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н206У	-	-	440475.96	4317867.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	440513.26	4317888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:13**

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
н199У	н200У	11.70	-	-
н200У	н201У	3.50	-	-
н201У	н202У	30.80	-	-
н202У	н203У	12.40	-	-
н203У	н204У	10.95	-	-
н204У	н205У	19.27	-	-
н205У	н206У	49.39	-	-
н206У	н199У	42.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2010 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2010} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:7

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
н202У	-	-	440493.12	4317929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н207У	-	-	440476.07	4317959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н208У	-	-	440437.61	4317941.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н205У	-	-	440454.20	4317912.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н204У	-	-	440472.02	4317919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н203У	-	-	440482.12	4317923.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	440493.12	4317929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:7

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
н202У	н207У	34.92	-	-
н207У	н208У	42.83	-	-
н208У	н205У	33.34	-	-

н205У	н204У	19.27	-	-
н204У	н203У	10.95	-	-
н203У	н202У	12.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:7**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1470 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1324
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	146
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:75
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:23

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
н207У	-	-	440476.07	4317959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н209У	-	-	440459.35	4317989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н210У	-	-	440415.54	4317972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н211У	-	-	440436.28	4317940.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н208У	-	-	440437.61	4317941.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н207У	-	-	440476.07	4317959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:23

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
н207У	н209У	33.84	-	-
н209У	н210У	46.96	-	-
н210У	н211У	38.12	-	-
н211У	н208У	1.48	-	-
н208У	н207У	42.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1625 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	125
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:104
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:44

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
н209У	-	-	440459.35	4317989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н212У	-	-	440432.60	4318038.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н213У	-	-	440432.31	4318038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н214У	-	-	440428.88	4318036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н215У	-	-	440403.34	4318024.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н216У	-	-	440382.88	4318012.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н217У	-	-	440401.52	4317990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н210У	-	-	440415.54	4317972.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н209У	-	-	440459.35	4317989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:44**

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
н209У	н212У	55.93	-	-
н212У	н213У	0.36	-	-
н213У	н214У	3.86	-	-
н214У	н215У	28.52	-	-
н215У	н216У	23.50	-	-
н216У	н217У	29.23	-	-
н217У	н210У	22.57	-	-
н210У	н209У	46.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, д Решетниково, ул Победы, д 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2744 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2744} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	144
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:120
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:45

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
35:17:0408003 :45(1)							
н352У	-	-	440578.63	4317582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н158У	-	-	440574.09	4317605.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н162У	-	-	440527.83	4317597.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
3	-	-	440475.39	4317590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
2	-	-	440470.24	4317589.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
1	-	-	440475.45	4317573.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н353У	-	-	440477.10	4317570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н354У	-	-	440552.71	4317579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н352У	-	-	440578.63	4317582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:45**

35:17:0408003:45(2)							
н355У	-	-	440626.64	4317626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н356У	-	-	440627.51	4317638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н357У	-	-	440577.02	4317628.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н358У	-	-	440579.89	4317618.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н355У	-	-	440626.64	4317626.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:45**

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
35:17:0408003:45(1)				
н352У	н158У	22.62	-	-
н158У	н162У	46.83	-	-
н162У	3	52.94	-	-
3	2	5.20	-	-
2	1	16.99	-	-
1	н353У	3.35	-	-
н353У	н354У	76.12	-	-
н354У	н352У	26.14	-	-
35:17:0408003:45(2)				
н355У	н356У	11.62	-	-
н356У	н357У	51.50	-	-
н357У	н358У	10.50	-	-
н358У	н355У	47.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, д 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2730 ± 18 (1) 2193.59 ± 16.39 (2) 536.69 ± 8.11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2730} = 18$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2193.59} = 16.39$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{536.69} = 8.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	130
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	500 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:92
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:41

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
35:17:0408003:41(1)							
н99У	-	-	440449.64	4317903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н359У	-	-	440446.72	4317909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н360У	-	-	440429.00	4317937.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н91У	-	-	440427.74	4317937.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	440419.27	4317935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	440405.75	4317931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н92У	-	-	440388.08	4317926.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н55У	-	-	440376.40	4317921.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	440377.48	4317917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:41**

н53У	-	-	440391.69	4317917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	440395.46	4317905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	440400.00	4317890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	440429.22	4317898.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н99У	-	-	440449.64	4317903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
35:17:0408003:41(2)							
н356У	-	-	440627.51	4317638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	440628.81	4317655.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	440572.00	4317645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н357У	-	-	440577.02	4317628.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н356У	-	-	440627.51	4317638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:41**

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
35:17:0408003:41(1)				
н99У	н359У	7.28	-	-

н359У	н360У	33.35	-	-
н360У	н91У	1.31	-	-
н91У	н94У	8.81	-	-
н94У	н93У	14.00	-	-
н93У	н92У	18.47	-	-
н92У	н55У	12.72	-	-
н55У	н54У	4.26	-	-
н54У	н53У	14.24	-	-
н53У	н52У	13.03	-	-
н52У	н101У	15.48	-	-
н101У	н100У	30.26	-	-
н100У	н99У	20.91	-	-
35:17:0408003:41(2)				
н356У	н167У	17.15	-	-
н167У	н171У	57.67	-	-
н171У	н357У	18.01	-	-
н357У	н356У	51.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2813 ± 19 (1) 1871.91 ± 15.14 (2) 941.47 ± 10.74
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2813} = 19$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1871.91} = 15.14$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{941.47} = 10.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	213
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:96
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:8

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
н361У	-	-	440544.76	4317565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н362У	-	-	440543.27	4317578.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н353У	-	-	440477.10	4317570.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н363У	-	-	440480.25	4317557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н361У	-	-	440544.76	4317565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:8

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
н361У	н362У	12.71	-	-
н362У	н353У	66.62	-	-
н353У	н363У	13.97	-	-
н363У	н361У	65.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{876} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	876
5	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:21

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
н137У	-	-	440514.06	4317638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	440511.84	4317665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	440507.04	4317665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н129У	-	-	440503.11	4317667.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	440496.25	4317699.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	440494.93	4317702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	440486.54	4317701.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	440490.55	4317671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н364У	-	-	440490.62	4317667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:21**

н365У	-	-	440500.32	4317669.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н366У	-	-	440501.33	4317664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н367У	-	-	440509.25	4317663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н368У	-	-	440510.27	4317652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н369У	-	-	440490.98	4317649.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н370У	-	-	440489.61	4317659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н141У	-	-	440462.58	4317653.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	440464.53	4317632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	440514.06	4317638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:21**

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
н137У	н131У	27.11	-	-
н131У	н130У	4.81	-	-
н130У	н129У	4.41	-	-
н129У	н128У	32.67	-	-
н128У	н127У	3.49	-	-
н127У	н144У	8.50	-	-
н144У	н143У	29.92	-	-

н143У	н364У	3.65	-	-
н364У	н365У	9.80	-	-
н365У	н366У	4.85	-	-
н366У	н367У	7.94	-	-
н367У	н368У	11.53	-	-
н368У	н369У	19.50	-	-
н369У	н370У	9.58	-	-
н370У	н141У	27.71	-	-
н141У	н140У	20.24	-	-
н140У	н137У	49.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, участок 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, 17
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	1319 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1319} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	419
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:22

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
н368У	-	-	440510.27	4317652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н367У	-	-	440509.25	4317663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н366У	-	-	440501.33	4317664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н365У	-	-	440500.32	4317669.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н364У	-	-	440490.62	4317667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	440490.78	4317659.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н370У	-	-	440489.61	4317659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н369У	-	-	440490.98	4317649.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н368У	-	-	440510.27	4317652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:22**

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
н368У	н367У	11.53	-	-
н367У	н366У	7.94	-	-
н366У	н365У	4.85	-	-
н365У	н364У	9.80	-	-
н364У	н142У	8.42	-	-
н142У	н370У	1.20	-	-
н370У	н369У	9.58	-	-
н369У	н368У	19.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Городецкое, деревня Решетниково, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	-	-	440420.51	4317819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н372У	-	-	440420.46	4317820.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н373У	-	-	440412.44	4317847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	440412.33	4317847.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	440329.65	4317838.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н374У	-	-	440336.36	4317823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н375У	-	-	440339.26	4317812.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н376У	-	-	440342.19	4317813.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	440342.55	4317812.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:31**

н44У	-	-	440358.24	4317815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	440371.12	4317815.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н42У	-	-	440386.18	4317820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	440417.82	4317820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	440417.89	4317819.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н371У	-	-	440420.51	4317819.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	1.13	-	-
н372У	н373У	28.23	-	-
н373У	н46У	0.33	-	-
н46У	н51У	83.22	-	-
н51У	н374У	16.60	-	-
н374У	н375У	10.72	-	-
н375У	н376У	2.97	-	-
н376У	н45У	1.32	-	-
н45У	н44У	15.98	-	-
н44У	н43У	12.89	-	-
н43У	н42У	15.66	-	-
н42У	н41У	31.65	-	-
н41У	н40У	1.30	-	-
н40У	н371У	2.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгское, деревня Решетниково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2170 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2170} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	270
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:79
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:17:0408003:32(1)							
н138У	-	-	440515.93	4317625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	440514.06	4317638.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н140У	-	-	440464.53	4317632.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н153У	-	-	440445.74	4317630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н152У	-	-	440445.11	4317636.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	440444.34	4317656.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	440446.29	4317667.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н377У	-	-	440431.96	4317667.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н378У	-	-	440435.90	4317613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:32**

н161У	-	-	440471.78	4317618.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	440512.26	4317624.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	440515.93	4317625.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
35:17:0408003:32(2)							
н379У	-	-	440477.26	4317712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н380У	-	-	440471.36	4317742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	440468.28	4317758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	440446.61	4317752.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	440435.48	4317750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	440437.36	4317702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н381У	-	-	440449.83	4317705.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н382У	-	-	440449.70	4317707.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н383У	-	-	440470.56	4317710.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:32**

н379У	-	-	440477.26	4317712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	-------------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 35:17:0408003:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:17:0408003:32(1)				
н138У	н137У	13.42	-	-
н137У	н140У	49.86	-	-
н140У	н153У	18.89	-	-
н153У	н152У	5.50	-	-
н152У	н151У	19.99	-	-
н151У	н150У	10.84	-	-
н150У	н377У	14.34	-	-
н377У	н378У	54.00	-	-
н378У	н161У	36.25	-	-
н161У	н160У	40.90	-	-
н160У	н138У	3.72	-	-
35:17:0408003:32(2)				
н379У	н380У	30.42	-	-
н380У	н112У	16.68	-	-
н112У	н33У	22.44	-	-
н33У	н31У	11.41	-	-
н31У	н30У	47.20	-	-
н30У	н381У	12.74	-	-
н381У	н382У	2.27	-	-
н382У	н383У	20.98	-	-
н383У	н379У	7.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 35:17:0408003:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, участок 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, 20
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3336 $\pm$ 20 (1) 1610.80 $\pm$ 14.05 (2) 1725.63 $\pm$ 14.54
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3336}=20$ (1) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1610.80}=14.05$ (2) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1725.63}=14.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	364
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0408003:112
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 35:17:0408003:1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	440537.73	4317779.02	440600.04	4317766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
6	440545.73	4317760.02	440586.54	4317794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
7	440596.73	4317802.02	440580.40	4317789.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
8	440585.73	4317824.02	440543.93	4317762.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	440549.94	4317741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	440561.19	4317746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
5	440537.73	4317779.02	440600.04	4317766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н188У	21.72	-	-
н188У	н187У	12.20	-	-
н187У	5	43.96	-	-

5	6	30.40	-	-
6	7	7.35	-	-
7	8	45.75	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0408003:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1428 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1428} = 13$
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) : 35:17:0408003:74**

**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
-	н2180	-	-	-	440287.69	4317888.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2190	-	-	-	440294.23	4317891.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2200	-	-	-	440292.06	4317896.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2210	-	-	-	440294.41	4317897.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2220	-	-	-	440292.43	4317901.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:74**

-	н2230	-	-	-	440290.0 8	4317899. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2240	-	-	-	440288.3 9	4317903. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2250	-	-	-	440290.7 4	4317904. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2260	-	-	-	440288.7 5	4317908. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2270	-	-	-	440286.4 0	4317907. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2280	-	-	-	440283.9 7	4317912. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2290	-	-	-	440277.4 3	4317908. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:74**

-	н2180	-	-	-	440287.6 9	4317888. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:74**

№ 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	35:17:0408003:6, 35:17:0408003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:62**

**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
-	н2300	-	-	-	440342.67	4317699.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2310	-	-	-	440341.83	4317708.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2320	-	-	-	440323.54	4317706.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2330	-	-	-	440324.12	4317700.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2340	-	-	-	440333.56	4317701.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:62**

-	н2350	-	-	-	440333.8 3	4317698. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2300	-	-	-	440342.6 7	4317699. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:62**

№ 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	35:17:0408003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:93**

**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
-	н2360	-	-	-	440369.46	4317769.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2370	-	-	-	440369.33	4317774.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2380	-	-	-	440366.82	4317774.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2390	-	-	-	440366.69	4317779.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2400	-	-	-	440351.73	4317779.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:93**

-	н2410	-	-	-	440351.9 5	4317770. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2420	-	-	-	440356.7 2	4317770. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2430	-	-	-	440356.7 6	4317768. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2360	-	-	-	440369.4 6	4317769. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:93**

№ 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	35:17:0408003:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, дом 14, Российская Федерация, сельское поселение Городецкое
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, деревня Решетниково, улица Сельская, дом 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) : 35:17:0408003:61**

**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
-	н2440	-	-	-	440362.05	4317800.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2450	-	-	-	440361.72	4317807.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2460	-	-	-	440348.47	4317806.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2470	-	-	-	440348.79	4317799.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2440	-	-	-	440362.05	4317800.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:61**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, д 49
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) : 35:17:0408003:79**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2480	-	-	-	440360.08	4317824.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2490	-	-	-	440359.11	4317834.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2500	-	-	-	440344.79	4317833.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2510	-	-	-	440345.52	4317825.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2520	-	-	-	440351.19	4317826.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:79**

-	н2530	-	-	-	440351.3 4	4317824. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2540	-	-	-	440355.2 5	4317825. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2550	-	-	-	440355.3 5	4317824. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2480	-	-	-	440360.0 8	4317824. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:82**

**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
-	н2560	-	-	-	440316.65	4317950.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2570	-	-	-	440309.71	4317962.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2580	-	-	-	440300.55	4317957.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2590	-	-	-	440307.49	4317945.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2560	-	-	-	440316.65	4317950.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:82**

№ 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	35:17:0408003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Сельская, дом 2, сельское поселение Городецкое
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, д Решетниково, ул Сельская, 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) : 35:17:0408003:81**

**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
-	н2600	-	-	-	440370.36	4318002.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2610	-	-	-	440368.04	4318006.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2620	-	-	-	440369.41	4318007.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2630	-	-	-	440367.44	4318010.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2640	-	-	-	440366.06	4318009.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:81**

-	н2650	-	-	-	440363.3 3	4318014. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2660	-	-	-	440354.9 2	4318010. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2670	-	-	-	440358.0 5	4318004. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2680	-	-	-	440356.4 9	4318003. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2690	-	-	-	440358.3 2	4318000. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2700	-	-	-	440359.8 8	4318001. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2710	-	-	-	440361.9 5	4317997. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:81**

-	н2600	-	-	-	440370.3 6	4318002. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:81**

№ 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	35:17:0408003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:77**

**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
-	н2720	-	-	-	440384.66	4317977.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2730	-	-	-	440390.60	4317980.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2740	-	-	-	440388.07	4317984.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2750	-	-	-	440389.98	4317986.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2760	-	-	-	440387.68	4317990.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:77**

-	н2770	-	-	-	440385.7 7	4317988. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2780	-	-	-	440383.1 8	4317993. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2790	-	-	-	440377.2 4	4317990. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2800	-	-	-	440380.6 7	4317984. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2810	-	-	-	440379.4 2	4317983. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2820	-	-	-	440380.5 2	4317981. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2830	-	-	-	440381.7 7	4317982. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:77**

-	н2720	-	-	-	440384.6 6	4317977. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:77**

№ 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	35:17:0102001:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:70**

**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
-	н2840	-	-	-	440455.67	4317878.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2850	-	-	-	440452.35	4317889.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2860	-	-	-	440450.14	4317888.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2870	-	-	-	440448.45	4317894.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2880	-	-	-	440442.61	4317892.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:70**

-	н2890	-	-	-	440447.6 1	4317876. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2840	-	-	-	440455.6 7	4317878. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:70**

№ 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	35:17:0408003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:91**

**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
-	н2900	-	-	-	440508.40	4317780.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2910	-	-	-	440507.04	4317786.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2920	-	-	-	440508.18	4317787.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2930	-	-	-	440507.19	4317791.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2940	-	-	-	440506.05	4317791.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:91**

-	н2950	-	-	-	440505.0 8	4317796. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2960	-	-	-	440496.1 6	4317794. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2970	-	-	-	440499.4 7	4317778. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н2900	-	-	-	440508.4 0	4317780. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:91**

№ 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	35:17:0408003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:80**

**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
-	н2980	-	-	-	440458.9 2	4317689. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2990	-	-	-	440457.2 9	4317696. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3000	-	-	-	440446.4 7	4317693. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3010	-	-	-	440448.1 0	4317686. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2980	-	-	-	440458.9 2	4317689. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:80**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0408003:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:92**

**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
-	н3020	-	-	-	440571.07	4317585.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3030	-	-	-	440569.47	4317594.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3040	-	-	-	440562.65	4317593.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3050	-	-	-	440562.54	4317594.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3060	-	-	-	440559.88	4317593.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:92**

-	н3070	-	-	-	440560.3 1	4317591. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3080	-	-	-	440553.4 8	4317590. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3090	-	-	-	440554.7 5	4317582. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3020	-	-	-	440571.0 7	4317585. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:92**

№ 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	35:17:0408003:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:63**

**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
-	н3100	-	-	-	440573.99	4317729.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3110	-	-	-	440572.00	4317742.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3120	-	-	-	440561.53	4317740.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3130	-	-	-	440561.89	4317738.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3140	-	-	-	440556.59	4317737.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:63**

-	н3150	-	-	-	440558.2 2	4317727. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3100	-	-	-	440573.9 9	4317729. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:63**

№ 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	35:17:0408003:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:76**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3160	-	-	-	440567.02	4317758.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3170	-	-	-	440566.02	4317760.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3180	-	-	-	440564.39	4317760.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3190	-	-	-	440561.85	4317766.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3200	-	-	-	440547.47	4317760.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:76**

-	н3210	-	-	-	440550.1 5	4317754. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3220	-	-	-	440557.2 5	4317757. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3230	-	-	-	440558.1 1	4317754. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3160	-	-	-	440567.0 2	4317758. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:76**

№ 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	35:17:0408003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:65**

**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
-	н3240	-	-	-	440539.16	4317808.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3250	-	-	-	440535.25	4317816.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3260	-	-	-	440528.17	4317813.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3270	-	-	-	440527.12	4317815.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3280	-	-	-	440520.78	4317812.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:65**

-	н3290	-	-	-	440525.0 4	4317803. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3300	-	-	-	440530.3 1	4317805. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3310	-	-	-	440531.0 0	4317804. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3240	-	-	-	440539.1 6	4317808. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:65**

№ 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	35:17:0408003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:75**

**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
-	н3320	-	-	-	440474.04	4317923.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3330	-	-	-	440470.34	4317933.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3340	-	-	-	440466.49	4317931.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3350	-	-	-	440467.81	4317928.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н3360	-	-	-	440460.04	4317925.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:75**

-	н3370	-	-	-	440462.4 1	4317919. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
-	н3320	-	-	-	440474.0 4	4317923. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:75**

№ 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	35:17:0408003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:120**

**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
-	н3380	-	-	-	440427.1 1	4317989. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3390	-	-	-	440422.8 9	4317997. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3400	-	-	-	440410.8 4	4317990. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3410	-	-	-	440415.0 6	4317982. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3420	-	-	-	440418.5 1	4317984. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0408003:120**

-	н3430	-	-	-	440419.3 0	4317983. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3440	-	-	-	440423.1 5	4317985. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3450	-	-	-	440422.3 6	4317986. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3380	-	-	-	440427.1 1	4317989. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:120**

№ 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	35:17:0408003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Решетниково, ул Победы, 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) : 35:17:0102001:87**

**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
-	н3460	-	-	-	440388.18	4318017.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3470	-	-	-	440401.76	4318025.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3480	-	-	-	440397.72	4318032.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3490	-	-	-	440391.49	4318028.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н3500	-	-	-	440392.29	4318027.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

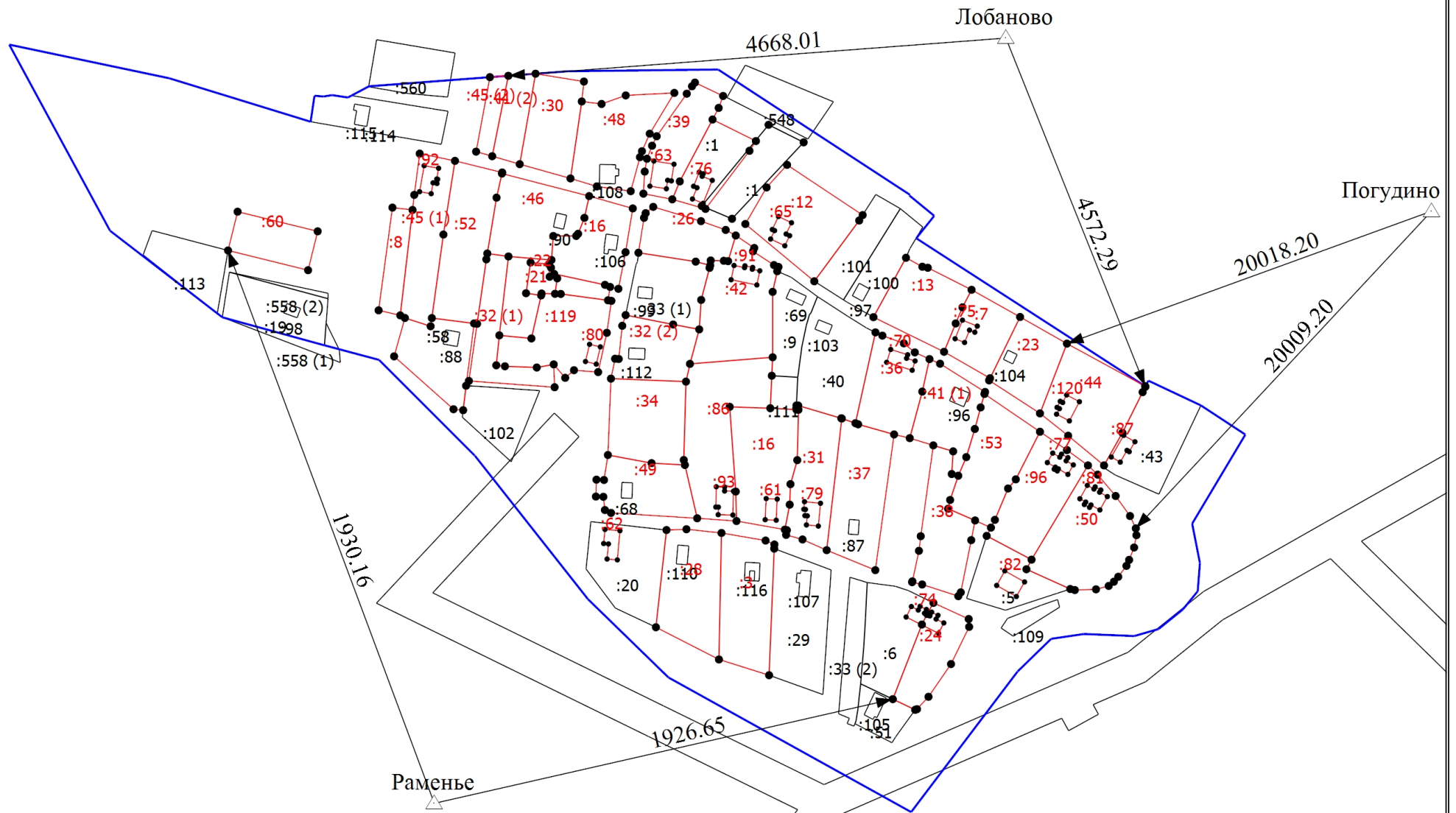
**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102001:87**

-	н3510	-	-	-	440384.9 4	4318022. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
-	н3460	-	-	-	440388.1 8	4318017. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102001:87**

№ 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	35:17:0408003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0408003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

# Схема геодезических построений



Условные обозначения

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

## Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :58 - Уточняемый земельный участок
- :68 - Кадастровый номер здания
- :74 -
- :33 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :45 (1) - Образуемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- ▶ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка





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

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :58 - Уточняемый земельный участок
- :68 - Кадастровый номер здания
- :74 -
- :33 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :45 (1) - Образуемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 35:17:0408003 - Номер кадастрового квартала