

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
35:17:0102003
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "01" сентября 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)
"20" 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 35:17:0102003				35/ИСХ/2019-338485, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 25.06.2019		
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102003:278				99/2020/335849780, ФГИС ЕГРН, 30.06.2020		
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:395				99/2020/334378491, ФГИС ЕГРН, 22.06.2020		
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102003:281				99/2020/339794253, ФГИС ЕГРН, 25.07.2020		
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 52 земельных участков, исправлено реестровых ошибок в отношении 11 земельных участков, а также уточнено местоположение границ 50 объектов капитального строительства, исправлено реестровых ошибок в отношении местоположения границ 1 объектов капитального строительства, в кадастровом квартале 35:17:0102003. 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 35:17:0102003:76

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	-	-	438545.13	4318740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н2У	-	-	438526.47	4318749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н3У	-	-	438506.37	4318759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н4У	-	-	438493.63	4318765.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н5У	-	-	438473.73	4318775.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н6У	-	-	438473.27	4318776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н7У	-	-	438447.25	4318751.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н8У	-	-	438445.62	4318747.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н9У	-	-	438529.86	4318708.97	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 35:17:0102003:76							
н1У	-	-	438545.13	4318740.24	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 35:17:0102003:76							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	20.98	-	-			
н2У	н3У	22.42	-	-			
н3У	н4У	13.97	-	-			
н4У	н5У	22.45	-	-			
н5У	н6У	0.54	-	-			
н6У	н7У	35.95	-	-			
н7У	н8У	4.02	-	-			
н8У	н9У	92.72	-	-			
н9У	н1У	34.80	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:76							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2		3160 ± 20				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3160} = 20$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		360				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		100 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:17:0102003:137				
8	Иные сведения		-				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	438545.13	4318740.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	438557.83	4318768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	438496.24	4318795.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н12У	-	-	438483.72	4318784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н13У	-	-	438499.23	4318776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н4У	-	-	438493.63	4318765.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н3У	-	-	438506.37	4318759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н2У	-	-	438526.47	4318749.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н1У	-	-	438545.13	4318740.24	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 35:17:0102003:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н10У	31.18	-	-
н10У	н11У	67.15	-	-
н11У	н12У	16.88	-	-
н12У	н13У	17.34	-	-
н13У	н4У	12.24	-	-
н4У	н3У	13.97	-	-
н3У	н2У	22.42	-	-
н2У	н1У	20.98	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 4
	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 Ушаково, улица Родниковая, 4
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1901 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1901} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:272
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:97

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
н10У	-	-	438557.83	4318768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н14У	-	-	438569.48	4318794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	438512.77	4318816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н16У	-	-	438493.57	4318798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н11У	-	-	438496.24	4318795.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н10У	-	-	438557.83	4318768.72	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 35:17:0102003:97

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
н10У	н14У	28.52	-	-
н14У	н15У	60.67	-	-
н15У	н16У	26.24	-	-
н16У	н11У	3.98	-	-
н11У	н10У	67.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	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 ²	1778 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1778} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	178
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:278

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
н19У	-	-	438573.87	4318682.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н20У	-	-	438577.07	4318694.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н21У	-	-	438577.01	4318703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н22У	-	-	438584.13	4318727.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н23У	-	-	438585.88	4318727.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	438587.23	4318733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н25У	-	-	438557.55	4318742.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н26У	-	-	438538.64	4318695.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н19У	-	-	438573.87	4318682.61	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 35:17:0102003:278**

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
н19У	н20У	12.30	-	-
н20У	н21У	8.89	-	-
н21У	н22У	25.58	-	-
н22У	н23У	1.78	-	-
н23У	н24У	6.03	-	-
н24У	н25У	30.90	-	-
н25У	н26У	50.21	-	-
н26У	н19У	37.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:278**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 15, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Ушаково, ул Родниковая, д 15, кв 2
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1697 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1697} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	3
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 35:17:0102003:87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	438618.60	4318782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	438630.14	4318827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н30У	-	-	438593.36	4318834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
3	-	-	438587.67	4318835.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	-	-	438574.25	4318802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н31У	-	-	438580.93	4318800.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н32У	-	-	438579.61	4318794.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	438618.60	4318782.63	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 35:17:0102003:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	46.66	-	-
н29У	н30У	37.45	-	-
н30У	3	5.72	-	-
3	2	35.50	-	-
2	н31У	7.13	-	-
н31У	н32У	5.34	-	-
н32У	н28У	40.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, муниципальное образование Городецкое, д Ушаково, ул Родниковая, д 10
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1974 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1974} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	274
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	35:17:0102003:263
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:89

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	-	-	438640.09	4318693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	438648.46	4318715.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	438650.05	4318719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	438641.31	4318721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	438631.55	4318724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н38У	-	-	438631.26	4318723.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н39У	-	-	438630.19	4318719.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н40У	-	-	438620.69	4318692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н41У	-	-	438614.23	4318675.95	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 35:17:0102003:89							
н42У	-	-	438611.55	4318668.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	438628.29	4318662.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	438640.09	4318693.40	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 35:17:0102003:89							
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	23.41	-	-			
н34У	н35У	4.43	-	-			
н35У	н36У	9.05	-	-			
н36У	н37У	10.12	-	-			
н37У	н38У	1.10	-	-			
н38У	н39У	4.43	-	-			
н39У	н40У	28.14	-	-			
н40У	н41У	17.84	-	-			
н41У	н42У	7.69	-	-			
н42У	н43У	17.84	-	-			
н43У	н33У	33.00	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:89							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 13А			
	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 Ушаково, улица Родниковая, 13А			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1085 ± 12			

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1085} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:163
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:78

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
н43У	-	-	438628.29	4318662.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н44У	-	-	438647.88	4318656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	438667.74	4318709.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	438656.76	4318712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	438648.46	4318715.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н33У	-	-	438640.09	4318693.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н43У	-	-	438628.29	4318662.58	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 35:17:0102003:78

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
н43У	н44У	20.65	-	-
н44У	н45У	57.28	-	-
н45У	н46У	11.41	-	-

н46У	н34У	8.63	-	-
н34У	н33У	23.41	-	-
н33У	н43У	33.00	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:78				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родникова, участок 11А		
	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 Ушаково, улица Родникова, 11А		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1154 ± 12		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1154} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	154		
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 35:17:0102003:85

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
н47У	-	-	438689.71	4318641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	438706.93	4318688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	438696.33	4318692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	438687.47	4318696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	438668.61	4318647.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	438689.71	4318641.97	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 35:17:0102003:85

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
н47У	н48У	49.85	-	-
н48У	н49У	11.41	-	-
н49У	н50У	9.51	-	-
н50У	н51У	51.98	-	-
н51У	н47У	21.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 9Б, Российская Федерация, сельское поселение Городецкое
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный р-н, сельское поселение Городецкое, д Ушаково, ул Родниковая, 9 Б
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1089 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1089} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 35:17:0102003:77

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
н36У	-	-	438641.31	4318721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	438654.06	4318761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
8	-	-	438616.02	4318774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
7	-	-	438608.94	4318754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
6	-	-	438602.10	4318732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н37У	-	-	438631.55	4318724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	438641.31	4318721.74	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 35:17:0102003:77

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
н36У	н52У	42.18	-	-
н52У	8	39.92	-	-
8	7	21.01	-	-

7	6	22.75	-	-
6	н37У	30.55	-	-
н37У	н36У	10.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1740 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1740} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
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	35:17:0102003:183
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:101

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	-	-	438656.76	4318712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н53У	-	-	438671.44	4318756.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н52У	-	-	438654.06	4318761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н36У	-	-	438641.31	4318721.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н35У	-	-	438650.05	4318719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н34У	-	-	438648.46	4318715.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	438656.76	4318712.90	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 35:17:0102003:101

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	н53У	46.04	-	-
н53У	н52У	18.20	-	-
н52У	н36У	42.18	-	-

н36У	н35У	9.05	-	-
н35У	н34У	4.43	-	-
н34У	н46У	8.63	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:101				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 5А		
	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 Ушаково, улица Родниковая, 5А		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	784 $\pm$ 10		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	184		
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 35:17:0102003:102

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
н54У	-	-	438677.53	4318707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н55У	-	-	438685.01	4318726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	438693.38	4318749.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н53У	-	-	438671.44	4318756.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н46У	-	-	438656.76	4318712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	438667.74	4318709.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	438677.53	4318707.00	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 35:17:0102003:102

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
н54У	н55У	20.68	-	-
н55У	н56У	24.71	-	-
н56У	н53У	23.03	-	-

н53У	н46У	46.04	-	-
н46У	н45У	11.41	-	-
н45У	н54У	10.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 5Б, Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, деревня Ушаково, улица Родниковая,
	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 Ушаково, улица Родниковая, 5Б
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1025 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	125
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 35:17:0102003:81

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
н49У	-	-	438696.33	4318692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	438714.99	4318740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н56У	-	-	438693.38	4318749.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н55У	-	-	438685.01	4318726.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	438677.53	4318707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	438675.72	4318700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	438687.47	4318696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	438696.33	4318692.96	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 35:17:0102003:81**

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
н49У	н57У	50.75	-	-
н57У	н56У	23.56	-	-
н56У	н55У	24.71	-	-
н55У	н54У	20.68	-	-
н54У	н58У	6.29	-	-
н58У	н50У	12.61	-	-
н50У	н49У	9.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 7А
	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 Ушаково, улица Родниковая, 7А
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1171 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1171} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 35:17:0102003:80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	438720.98	4318683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	438740.04	4318729.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н57У	-	-	438714.99	4318740.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	438696.33	4318692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	438706.93	4318688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
14	-	-	438720.98	4318683.36	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 35:17:0102003:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н59У	50.14	-	-
н59У	н57У	27.13	-	-
н57У	н49У	50.75	-	-
н49У	н48У	11.41	-	-
н48У	14	15.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:80**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 7Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, д. Ушаково, ул Родниковая, 7Б
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1352} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 35:17:0102003:26

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
21	-	-	438779.22	4318722.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н69У	-	-	438792.18	4318757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н70У	-	-	438747.99	4318773.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н71У	-	-	438737.47	4318743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н72У	-	-	438747.43	4318740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н73У	-	-	438748.44	4318737.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
22	-	-	438747.12	4318734.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н74У	-	-	438774.95	4318724.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
21	-	-	438779.22	4318722.56	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 35:17:0102003:26**

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
21	н69У	37.12	-	-
н69У	н70У	47.14	-	-
н70У	н71У	31.85	-	-
н71У	н72У	10.50	-	-
н72У	н73У	2.84	-	-
н73У	22	3.89	-	-
22	н74У	29.56	-	-
н74У	21	4.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 18
	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 ²	1677 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1677} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	177
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:119
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:9

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
н75У	-	-	438673.31	4318817.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н76У	-	-	438675.65	4318825.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н77У	-	-	438675.37	4318830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н78У	-	-	438668.83	4318832.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н79У	-	-	438679.83	4318866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н80У	-	-	438680.40	4318866.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н81У	-	-	438684.34	4318879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н82У	-	-	438679.79	4318880.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н83У	-	-	438658.24	4318882.21	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 35:17:0102003:9							
н84У	-	-	438648.57	4318882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	438635.19	4318827.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	438651.93	4318823.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н87У	-	-	438672.00	4318818.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н75У	-	-	438673.31	4318817.96	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 35:17:0102003:9							
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			
н75У	н76У	8.34	-	-			
н76У	н77У	4.16	-	-			
н77У	н78У	6.81	-	-			
н78У	н79У	35.76	-	-			
н79У	н80У	0.58	-	-			
н80У	н81У	13.62	-	-			
н81У	н82У	4.67	-	-			
н82У	н83У	21.64	-	-			
н83У	н84У	9.67	-	-			
н84У	н85У	56.67	-	-			
н85У	н86У	17.18	-	-			
н86У	н87У	20.65	-	-			
н87У	н75У	1.35	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:9							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, деревня Ушаково			

	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 ²	2074 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2074} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2276
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	202
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:125
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:24

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
н88У	-	-	438748.11	4318804.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н89У	-	-	438750.10	4318809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н90У	-	-	438757.12	4318826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н91У	-	-	438763.16	4318837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н92У	-	-	438776.39	4318862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н93У	-	-	438760.16	4318867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н94У	-	-	438749.40	4318870.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	438739.00	4318872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	438734.97	4318859.40	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 35:17:0102003:24							
н97У	-	-	438724.02	4318828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	438718.85	4318815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н88У	-	-	438748.11	4318804.94	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 35:17:0102003:24							
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			
н88У	н89У	5.41	-	-			
н89У	н90У	18.19	-	-			
н90У	н91У	12.44	-	-			
н91У	н92У	28.24	-	-			
н92У	н93У	16.90	-	-			
н93У	н94У	11.20	-	-			
н94У	н95У	10.65	-	-			
н95У	н96У	13.86	-	-			
н96У	н97У	32.60	-	-			
н97У	н98У	14.08	-	-			
н98У	н88У	31.14	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:24							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, деревня Ушаково			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2100 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2100			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:117
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	-	-	438746.73	4318800.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н100У	-	-	438751.24	4318798.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н101У	-	-	438757.34	4318796.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н102У	-	-	438758.51	4318799.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н103У	-	-	438761.07	4318799.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н104У	-	-	438769.53	4318797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н105У	-	-	438770.21	4318798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н106У	-	-	438786.94	4318837.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н107У	-	-	438789.66	4318844.30	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 35:17:0102003:51							
н108У	-	-	438794.98	4318852.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н109У	-	-	438787.45	4318855.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н110У	-	-	438788.09	4318857.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н92У	-	-	438776.39	4318862.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н91У	-	-	438763.16	4318837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н90У	-	-	438757.12	4318826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н89У	-	-	438750.10	4318809.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н88У	-	-	438748.11	4318804.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н99У	-	-	438746.73	4318800.42	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 35:17:0102003:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н99У	н100У	4.80	-	-			
н100У	н101У	6.40	-	-			
н101У	н102У	3.01	-	-			
н102У	н103У	2.56	-	-			
н103У	н104У	8.86	-	-			
н104У	н105У	1.84	-	-			
н105У	н106У	42.11	-	-			

н106У	н107У	7.46	-	-
н107У	н108У	9.58	-	-
н108У	н109У	8.39	-	-
н109У	н110У	1.57	-	-
н110У	н92У	12.80	-	-
н92У	н91У	28.24	-	-
н91У	н90У	12.44	-	-
н90У	н89У	18.19	-	-
н89У	н88У	5.41	-	-
н88У	н99У	4.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Казакова, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1442 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1442} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	42
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	35:17:0102003:154
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:53

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
н111У	-	-	438631.02	4318894.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	438651.05	4318937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	438629.36	4318947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н114У	-	-	438618.16	4318934.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н115У	-	-	438607.55	4318919.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н116У	-	-	438600.85	4318905.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н117У	-	-	438601.51	4318903.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н118У	-	-	438605.31	4318900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	438631.02	4318894.99	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 35:17:0102003:53**

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
н111У	н112У	46.69	-	-
н112У	н113У	24.02	-	-
н113У	н114У	17.31	-	-
н114У	н115У	18.40	-	-
н115У	н116У	15.29	-	-
н116У	н117У	2.53	-	-
н117У	н118У	4.35	-	-
н118У	н111У	26.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, участок 25
	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 Ушаково, улица имени Казакова, 25
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1462 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1462} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:260
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:59

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
н119У	-	-	438661.52	4318889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н120У	-	-	438666.20	4318899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	438681.22	4318933.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	438635.34	4318954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н113У	-	-	438629.36	4318947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н112У	-	-	438651.05	4318937.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н111У	-	-	438631.02	4318894.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	438661.52	4318889.94	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 35:17:0102003:59**

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
н119У	н120У	10.32	-	-
н120У	н121У	37.66	-	-
н121У	н122У	50.40	-	-
н122У	н113У	9.25	-	-
н113У	н112У	24.02	-	-
н112У	н111У	46.69	-	-
н111У	н119У	30.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	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 ²	1742 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1742} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:139
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	438726.99	4318951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н124У	-	-	438726.08	4318951.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н125У	-	-	438722.44	4318953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н126У	-	-	438717.55	4318956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н127У	-	-	438668.29	4318986.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н128У	-	-	438665.61	4318987.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н129У	-	-	438658.31	4318978.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н130У	-	-	438656.69	4318980.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н122У	-	-	438635.34	4318954.54	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 35:17:0102003:17							
н121У	-	-	438681.22	4318933.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	438711.83	4318919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	438726.99	4318951.31	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 35:17:0102003:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н123У	н124У	0.98	-	-			
н124У	н125У	4.24	-	-			
н125У	н126У	5.70	-	-			
н126У	н127У	57.36	-	-			
н127У	н128У	3.09	-	-			
н128У	н129У	11.36	-	-			
н129У	н130У	1.96	-	-			
н130У	н122У	33.30	-	-			
н122У	н121У	50.40	-	-			
н121У	н131У	33.63	-	-			
н131У	н123У	35.02	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:17							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, деревня Ушаково			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			3057 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3057} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2500			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	557
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:132
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:13

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
н132У	-	-	438697.45	4318885.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	438711.83	4318919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	438681.22	4318933.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н120У	-	-	438666.20	4318899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	438661.52	4318889.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	438697.45	4318885.04	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 35:17:0102003:13

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
н132У	н131У	37.56	-	-
н131У	н121У	33.63	-	-
н121У	н120У	37.66	-	-
н120У	н119У	10.32	-	-
н119У	н132У	36.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково
	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 ²	1454 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1454} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:131
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	-	-	438776.06	4318873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н134У	-	-	438781.90	4318888.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н135У	-	-	438784.71	4318916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н136У	-	-	438757.25	4318927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н137У	-	-	438749.71	4318895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н138У	-	-	438744.67	4318878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н139У	-	-	438764.64	4318875.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н140У	-	-	438766.04	4318877.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н133У	-	-	438776.06	4318873.70	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 35:17:0102003:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	15.84	-	-
н134У	н135У	28.60	-	-
н135У	н136У	29.40	-	-
н136У	н137У	32.93	-	-
н137У	н138У	17.64	-	-
н138У	н139У	20.23	-	-
н139У	н140У	2.89	-	-
н140У	н133У	10.80	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, д Ушаково, ул имени Казакова, д 17
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1469 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1469} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	231
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 35:17:0102003:75

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
н141У	-	-	438841.84	4318886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н142У	-	-	438847.30	4318922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н143У	-	-	438825.06	4318932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н144У	-	-	438820.67	4318921.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н145У	-	-	438783.82	4318938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н146У	-	-	438767.85	4318944.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н136У	-	-	438757.25	4318927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н135У	-	-	438784.71	4318916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н147У	-	-	438837.44	4318889.42	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 35:17:0102003:75							
н141У	-	-	438841.84	4318886.37	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 35:17:0102003:75							
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			
н141У	н142У	36.94	-	-			
н142У	н143У	24.14	-	-			
н143У	н144У	11.40	-	-			
н144У	н145У	40.41	-	-			
н145У	н146У	17.26	-	-			
н146У	н136У	20.47	-	-			
н136У	н135У	29.40	-	-			
н135У	н147У	59.45	-	-			
н147У	н141У	5.35	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:75							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Имени Соловьева, участок 34			
	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 Ушаково, улица имени Соловьева, 34			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			2141 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2141=16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2000			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			141			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			100 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			35:17:0102003:157			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:47

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
н148У	-	-	438783.31	4318979.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н149У	-	-	438739.88	4319008.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н150У	-	-	438708.83	4319028.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н151У	-	-	438681.92	4319008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н152У	-	-	438704.76	4318992.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н153У	-	-	438715.84	4318983.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н154У	-	-	438728.93	4318976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н155У	-	-	438769.03	4318955.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н148У	-	-	438783.31	4318979.32	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 35:17:0102003:47**

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
н148У	н149У	52.10	-	-
н149У	н150У	37.24	-	-
н150У	н151У	33.68	-	-
н151У	н152У	27.90	-	-
н152У	н153У	14.14	-	-
н153У	н154У	14.86	-	-
н154У	н155У	45.41	-	-
н155У	н148У	27.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Казакова, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3016 $\pm$ 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3016} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:150
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:188

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
28	438752.44	4319026.32	438741.06	4319007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
29	438739.66	4319033.74	438754.64	4319026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
30	438723.57	4319041.74	438741.17	4319034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
31	438722.47	4319042.31	438725.10	4319042.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
32	438715.09	4319033.41	438724.42	4319042.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
33	438706.29	4319027.74	438716.77	4319034.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
34	438716.40	4319021.67	438715.97	4319034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
35	438721.06	4319017.72	438708.83	4319028.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
36	438730.53	4319012.00	-	-	-	0.10	-
37	438738.77	4319006.75	-	-	-	0.10	-
28	438752.44	4319026.32	438741.06	4319007.32	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 35:17:0102003:188**

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
28	29	23.22	-	-
29	30	15.72	-	-
30	31	17.99	-	-
31	32	0.84	-	-
32	33	11.66	-	-
33	34	1.04	-	-
34	35	9.34	-	-
35	28	38.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:188**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Кичменгский, д Ушаково
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	792 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{792} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:156
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:189

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	438793.80	4319002.32	438783.31	4318979.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
28	438752.44	4319026.32	438795.86	4319000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
37	438738.77	4319006.75	438754.64	4319026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
39	438780.03	4318980.48	438741.06	4319007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
38	438793.80	4319002.32	438783.31	4318979.32	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 35:17:0102003:189

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
38	28	24.58	-	-
28	37	48.57	-	-
37	39	23.22	-	-
39	38	50.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:189**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Кичменгский, д Ушаково
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1185 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1185} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 35:17:0102003:91

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
н156У	-	-	438810.01	4319024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н157У	-	-	438775.22	4319044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н158У	-	-	438770.14	4319048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н159У	-	-	438765.24	4319052.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н160У	-	-	438762.07	4319055.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н161У	-	-	438743.33	4319063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н162У	-	-	438737.44	4319060.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
31	-	-	438725.10	4319042.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
30	-	-	438741.17	4319034.25	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 35:17:0102003:91							
29	-	-	438754.64	4319026.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
28	-	-	438795.86	4319000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н156У	-	-	438810.01	4319024.31	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 35:17:0102003:91							
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			
н156У	н157У	40.37	-	-			
н157У	н158У	6.28	-	-			
н158У	н159У	6.40	-	-			
н159У	н160У	4.18	-	-			
н160У	н161У	20.58	-	-			
н161У	н162У	6.91	-	-			
н162У	31	21.74	-	-			
31	30	17.99	-	-			
30	29	15.72	-	-			
29	28	48.57	-	-			
28	н156У	27.73	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:91							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			2226 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2226=17			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	438868.52	4318973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	438847.15	4318984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н165У	-	-	438810.01	4319005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н166У	-	-	438797.90	4318983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н167У	-	-	438806.03	4318979.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н168У	-	-	438851.20	4318955.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н169У	-	-	438855.77	4318953.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н170У	-	-	438858.18	4318957.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н171У	-	-	438859.42	4318956.46	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 35:17:0102003:20							
н172У	-	-	438864.27	4318965.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н163У	-	-	438868.52	4318973.97	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 35:17:0102003:20							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н163У	н164У	24.01	-	-			
н164У	н165У	42.47	-	-			
н165У	н166У	25.10	-	-			
н166У	н167У	9.29	-	-			
н167У	н168У	50.80	-	-			
н168У	н169У	5.27	-	-			
н169У	н170У	4.62	-	-			
н170У	н171У	1.40	-	-			
н171У	н172У	9.92	-	-			
н172У	н163У	9.83	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:20							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, деревня Ушаково, дом 13			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1630 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1630} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			130			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			100 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			35:17:0102003:147			

8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:262

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	438877.14	4318985.82	438869.05	4318981.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
44	438877.10	4318991.42	438866.66	4318991.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
45	438871.99	4318999.31	438858.61	4318998.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
46	438867.03	4319002.91	438846.31	4319005.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
47	438824.77	4319026.72	438818.26	4319020.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
42	438819.79	4319016.66	438814.01	4319012.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
41	438877.14	4318985.82	438869.05	4318981.43	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 35:17:0102003:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	44	9.97	-	-
44	45	10.70	-	-
45	46	14.15	-	-

46	47	31.79	-	-
47	42	8.67	-	-
42	41	63.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:262**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Имени Соловьева, дом 38-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Ушаково, ул Имени Соловьева, д 38-а
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	534 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{534} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	644
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	110
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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:105

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
н173У	-	-	438878.40	4318609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н174У	-	-	438886.98	4318649.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н175У	-	-	438855.45	4318656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н176У	-	-	438849.50	4318657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н177У	-	-	438851.71	4318617.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н173У	-	-	438878.40	4318609.85	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 35:17:0102003:105

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
н173У	н174У	40.97	-	-
н174У	н175У	32.23	-	-
н175У	н176У	6.08	-	-
н176У	н177У	40.59	-	-
н177У	н173У	27.72	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом 32а
	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 ²	1318 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1260
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:161
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:58

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
н178У	-	-	438959.88	4318597.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н179У	-	-	438956.44	4318647.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н180У	-	-	438935.26	4318647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н181У	-	-	438932.22	4318599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н178У	-	-	438959.88	4318597.77	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 35:17:0102003:58

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
н178У	н179У	50.07	-	-
н179У	н180У	21.19	-	-
н180У	н181У	47.40	-	-
н181У	н178У	27.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Ушаково, ул имени Казакова, д 32
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1187} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	313
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:160
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	-	-	438947.32	4318713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н183У	-	-	438961.43	4318751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	438960.10	4318762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	438950.54	4318767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	438921.37	4318780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н187У	-	-	438916.86	4318769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н188У	-	-	438914.21	4318760.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н189У	-	-	438912.43	4318749.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	438920.60	4318718.87	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 35:17:0102003:64							
н191У	-	-	438940.74	4318716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н182У	-	-	438947.32	4318713.49	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 35:17:0102003:64							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н182У	н183У	40.45	-	-			
н183У	н184У	11.48	-	-			
н184У	н185У	10.47	-	-			
н185У	н186У	32.12	-	-			
н186У	н187У	11.53	-	-			
н187У	н188У	10.07	-	-			
н188У	н189У	10.54	-	-			
н189У	н190У	32.00	-	-			
н190У	н191У	20.33	-	-			
н191У	н182У	7.08	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:64							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 28			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Ушаково, ул имени Казакова, д 28			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2272 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2272} = 17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			272			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			100 5000			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:186
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:22

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
н192У	-	-	438906.75	4318774.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н193У	-	-	438911.34	4318777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н194У	-	-	438915.97	4318783.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н195У	-	-	438920.40	4318797.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н196У	-	-	438924.64	4318806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н197У	-	-	438915.36	4318812.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н198У	-	-	438916.42	4318818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н199У	-	-	438917.18	4318824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н200У	-	-	438911.59	4318828.33	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 35:17:0102003:22							
н201У	-	-	438905.33	4318833.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	438882.15	4318807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	438906.75	4318774.45	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 35:17:0102003:22							
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			
н192У	н193У	5.65	-	-			
н193У	н194У	7.25	-	-			
н194У	н195У	14.56	-	-			
н195У	н196У	10.36	-	-			
н196У	н197У	10.72	-	-			
н197У	н198У	6.51	-	-			
н198У	н199У	5.71	-	-			
н199У	н200У	7.02	-	-			
н200У	н201У	7.91	-	-			
н201У	н202У	34.78	-	-			
н202У	н192У	40.99	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:22							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, деревня Ушаково, дом 24			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1322 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1322} = 13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1240			

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:149
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:30

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
н203У	-	-	439000.77	4318776.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н204У	-	-	438929.59	4318811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н205У	-	-	438922.31	4318797.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н206У	-	-	438919.52	4318780.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н186У	-	-	438921.37	4318780.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н185У	-	-	438950.54	4318767.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н184У	-	-	438960.10	4318762.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н207У	-	-	438968.70	4318766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н208У	-	-	438980.58	4318767.16	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 35:17:0102003:30							
н209У	-	-	438996.72	4318770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н203У	-	-	439000.77	4318776.49	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 35:17:0102003:30							
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			
н203У	н204У	79.49	-	-			
н204У	н205У	16.35	-	-			
н205У	н206У	16.54	-	-			
н206У	н186У	1.89	-	-			
н186У	н185У	32.12	-	-			
н185У	н184У	10.47	-	-			
н184У	н207У	9.39	-	-			
н207У	н208У	11.90	-	-			
н208У	н209У	16.52	-	-			
н209У	н203У	7.07	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:30							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 26			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, деревня Ушаково, ул имени Казакова, д 26			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			2030 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Мt*√Р= 3.5*0,1*√2030=16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			530			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			100 5000			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:151
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	439000.77	4318776.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н210У	-	-	439006.96	4318787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н211У	-	-	439000.00	4318791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н212У	-	-	439000.18	4318795.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н213У	-	-	438996.25	4318800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н214У	-	-	438970.13	4318818.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н215У	-	-	438972.06	4318824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н216У	-	-	438960.75	4318834.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н217У	-	-	438954.49	4318839.16	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 35:17:0102003:11**

н218У	-	-	438945.44	4318844.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н219У	-	-	438928.92	4318844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н220У	-	-	438923.88	4318840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н221У	-	-	438920.82	4318841.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н200У	-	-	438911.59	4318828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н199У	-	-	438917.18	4318824.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н198У	-	-	438916.42	4318818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н197У	-	-	438915.36	4318812.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н196У	-	-	438924.64	4318806.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н222У	-	-	438927.68	4318812.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н204У	-	-	438929.59	4318811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н203У	-	-	439000.77	4318776.49	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 35:17:0102003:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н210У	12.34	-	-
н210У	н211У	8.30	-	-
н211У	н212У	3.95	-	-
н212У	н213У	6.39	-	-
н213У	н214У	31.35	-	-
н214У	н215У	6.98	-	-
н215У	н216У	14.66	-	-
н216У	н217У	8.08	-	-
н217У	н218У	10.34	-	-
н218У	н219У	16.53	-	-
н219У	н220У	6.59	-	-
н220У	н221У	3.15	-	-
н221У	н200У	15.85	-	-
н200У	н199У	7.02	-	-
н199У	н198У	5.71	-	-
н198У	н197У	6.51	-	-
н197У	н196У	10.72	-	-
н196У	н222У	6.90	-	-
н222У	н204У	2.13	-	-
н204У	н203У	79.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2729 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2729} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	671
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	35:17:0102003:127
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:3

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
48	2094.09	1235.91	438872.68	4319000.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
49	2098.51	1255.21	438876.88	4319020.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
50	2097.13	1293.55	438872.46	4319056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
51	2068.68	1308.42	438867.12	4319061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
52	2049.68	1261.16	438839.85	4319076.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н223У	-	-	438815.89	4319031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
48	2094.09	1235.91	438872.68	4319000.19	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 35:17:0102003:3

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
48	49	20.95	-	-
49	50	35.86	-	-
50	51	7.58	-	-

51	52	31.08	-	-
52	н223У	50.88	-	-
н223У	48	64.95	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:3				
№ 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 Ушаково	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2		2719 $\pm$ 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2719} = 18$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2230	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		489	
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		35:17:0102003:159	
8	Иные сведения		-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:103

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
51	-	-	438867.12	4319061.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н224У	-	-	438870.29	4319067.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н225У	-	-	438874.82	4319071.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н226У	-	-	438891.59	4319108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н227У	-	-	438866.36	4319120.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н228У	-	-	438862.56	4319120.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н229У	-	-	438859.14	4319114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н230У	-	-	438852.62	4319100.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
52	-	-	438839.85	4319076.60	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 35:17:0102003:103							
51	-	-	438867.12	4319061.68	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 35:17:0102003:103							
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			
51	н224У	7.03	-	-			
н224У	н225У	5.99	-	-			
н225У	н226У	39.95	-	-			
н226У	н227У	28.30	-	-			
н227У	н228У	3.86	-	-			
н228У	н229У	7.13	-	-			
н229У	н230У	15.12	-	-			
н230У	52	27.01	-	-			
52	51	31.08	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:103							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, деревня Ушаково			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1661 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1661}=14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			461			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2			100 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			35:17:0102003:141			
8	Иные сведения			-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:82

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
н231У	-	-	438815.41	4319030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н223У	-	-	438815.89	4319031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
52	-	-	438839.85	4319076.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н232У	-	-	438793.86	4319102.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н233У	-	-	438769.43	4319058.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н234У	-	-	438802.83	4319039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н235У	-	-	438811.47	4319034.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н236У	-	-	438810.85	4319033.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н231У	-	-	438815.41	4319030.83	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 35:17:0102003:82**

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
н231У	н223У	1.00	-	-
н223У	52	50.88	-	-
52	н232У	52.76	-	-
н232У	н233У	50.31	-	-
н233У	н234У	38.48	-	-
н234У	н235У	9.95	-	-
н235У	н236У	1.25	-	-
н236У	н231У	5.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2693 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2693} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	193
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	35:17:0102003:133
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	438839.85	4319076.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н230У	-	-	438852.62	4319100.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н229У	-	-	438859.14	4319114.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н237У	-	-	438813.05	4319136.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н232У	-	-	438793.86	4319102.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
52	-	-	438839.85	4319076.60	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 35:17:0102003:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	н230У	27.01	-	-
н230У	н229У	15.12	-	-
н229У	н237У	51.45	-	-
н237У	н232У	39.43	-	-
н232У	52	52.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково
	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 ²	2133 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2133} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2080
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:146
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:107

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
н238У	-	-	438856.72	4319143.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	438875.51	4319180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н240У	-	-	438829.60	4319200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н241У	-	-	438821.80	4319180.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н242У	-	-	438819.69	4319159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	438856.72	4319143.91	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 35:17:0102003:107

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
н238У	н239У	40.85	-	-
н239У	н240У	50.18	-	-
н240У	н241У	21.23	-	-
н241У	н242У	20.95	-	-
н242У	н238У	40.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Соловьёва, дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1914 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1914} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	414
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 35:17:0102003:79

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
н51У	-	-	438668.61	4318647.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	438687.47	4318696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н58У	-	-	438675.72	4318700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н54У	-	-	438677.53	4318707.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н45У	-	-	438667.74	4318709.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н567У	-	-	438654.38	4318673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н568У	-	-	438666.53	4318669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н569У	-	-	438663.19	4318659.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н570У	-	-	438650.80	4318663.94	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 35:17:0102003:79							
н44У	-	-	438647.88	4318656.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	438668.61	4318647.97	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 35:17:0102003:79							
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			
н51У	н50У	51.98	-	-			
н50У	н58У	12.61	-	-			
н58У	н54У	6.29	-	-			
н54У	н45У	10.18	-	-			
н45У	н567У	38.54	-	-			
н567У	н568У	12.95	-	-			
н568У	н569У	10.26	-	-			
н569У	н570У	13.18	-	-			
н570У	н44У	8.41	-	-			
н44У	н51У	22.25	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:79							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельское поселение Городецкое, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 11Б			
	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 Ушаково, улица Родниковая, 11Б			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1105 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1105=12			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1100			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			5			

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 35:17:0102003:86

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
н571У	-	-	438636.81	4318776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н572У	-	-	438648.23	4318807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н86У	-	-	438651.93	4318823.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н85У	-	-	438635.19	4318827.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н29У	-	-	438630.14	4318827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н28У	-	-	438618.60	4318782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н571У	-	-	438636.81	4318776.58	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 35:17:0102003:86

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
н571У	н572У	32.96	-	-
н572У	н86У	16.10	-	-
н86У	н85У	17.18	-	-

н85У	н29У	5.12	-	-
н29У	н28У	46.66	-	-
н28У	н571У	19.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1025 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	125
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	35:17:0102003:118
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:281

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
н573У	-	-	438700.28	4318755.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н574У	-	-	438714.65	4318802.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н575У	-	-	438717.87	4318813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н576У	-	-	438695.33	4318820.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н577У	-	-	438682.61	4318779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н578У	-	-	438696.69	4318775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н579У	-	-	438693.73	4318765.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н580У	-	-	438679.69	4318770.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н581У	-	-	438677.50	4318763.31	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 35:17:0102003:281							
н573У	-	-	438700.28	4318755.93	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 35:17:0102003:281							
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			
н573У	н574У	48.92	-	-			
н574У	н575У	11.41	-	-			
н575У	н576У	23.50	-	-			
н576У	н577У	42.60	-	-			
н577У	н578У	14.78	-	-			
н578У	н579У	9.78	-	-			
н579У	н580У	14.73	-	-			
н580У	н581У	7.33	-	-			
н581У	н573У	23.95	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:281							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско- Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 14Б			
	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 Ушаково, улица Родниковая, 14Б			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2			1283 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1283}=13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1600			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2			317			
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 35:17:0102003:70

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
н582У	-	-	438728.62	4318841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н96У	-	-	438734.97	4318859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н95У	-	-	438739.00	4318872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н81У	-	-	438684.34	4318879.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н80У	-	-	438680.40	4318866.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н79У	-	-	438679.83	4318866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н583У	-	-	438676.61	4318856.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н582У	-	-	438728.62	4318841.59	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 35:17:0102003:70**

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
н582У	н96У	18.91	-	-
н96У	н95У	13.86	-	-
н95У	н81У	55.05	-	-
н81У	н80У	13.62	-	-
н80У	н79У	0.58	-	-
н79У	н583У	10.47	-	-
н583У	н582У	53.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 14Б
	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 Ушаково, улица Родниковая, 14Б
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1544 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	56
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	35:17:0102003:155
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:69

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
н575У	-	-	438717.87	4318813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н98У	-	-	438718.85	4318815.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н97У	-	-	438724.02	4318828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н582У	-	-	438728.62	4318841.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н583У	-	-	438676.61	4318856.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н584У	-	-	438675.86	4318853.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н78У	-	-	438668.83	4318832.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н77У	-	-	438675.37	4318830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н76У	-	-	438675.65	4318825.96	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 35:17:0102003:69							
н585У	-	-	438695.44	4318820.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н575У	-	-	438717.87	4318813.64	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 35:17:0102003:69							
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			
н575У	н98У	2.18	-	-			
н98У	н97У	14.08	-	-			
н97У	н582У	13.70	-	-			
н582У	н583У	53.99	-	-			
н583У	н584У	2.42	-	-			
н584У	н78У	22.88	-	-			
н78У	н77У	6.81	-	-			
н77У	н76У	4.16	-	-			
н76У	н585У	20.59	-	-			
н585У	н575У	23.39	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102003:69							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, участок 14А			
	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 Ушаково, улица Родниковая, 14А			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2			1544 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1544=14			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2			56			

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 35:17:0102003:50

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
н138У	-	-	438744.67	4318878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н137У	-	-	438749.71	4318895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н586У	-	-	438751.15	4318901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н587У	-	-	438744.70	4318903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н588У	-	-	438754.04	4318940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н123У	-	-	438726.99	4318951.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	438711.83	4318919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н132У	-	-	438697.45	4318885.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н138У	-	-	438744.67	4318878.42	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 35:17:0102003:50**

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
н138У	н137У	17.64	-	-
н137У	н586У	6.30	-	-
н586У	н587У	6.68	-	-
н587У	н588У	38.68	-	-
н588У	н123У	29.05	-	-
н123У	н131У	35.02	-	-
н131У	н132У	37.56	-	-
н132У	н138У	47.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, участок 19А
	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 Ушаково, улица имени Казакова, 19А
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2559 $\pm$ 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2559} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2550
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	100 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102003:152
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:95

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
н586У	-	-	438751.15	4318901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н136У	-	-	438757.25	4318927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н589У	-	-	438760.38	4318938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н588У	-	-	438754.04	4318940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н587У	-	-	438744.70	4318903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н586У	-	-	438751.15	4318901.45	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 35:17:0102003:95

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
н586У	н136У	26.64	-	-
н136У	н589У	11.30	-	-
н589У	н588У	6.81	-	-
н588У	н587У	38.68	-	-
н587У	н586У	6.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	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 ²	250 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	150
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 35:17:0102003:60

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
н604У	-	-	438878.92	4318857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н605У	-	-	438881.21	4318871.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н606У	-	-	438880.42	4318882.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н607У	-	-	438883.36	4318888.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н608У	-	-	438902.25	4318887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н609У	-	-	438902.04	4318901.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н610У	-	-	438898.50	4318912.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н611У	-	-	438895.45	4318923.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н612У	-	-	438892.54	4318923.45	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 35:17:0102003:60**

н613У	-	-	438883.14	4318926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н614У	-	-	438866.47	4318934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н615У	-	-	438858.02	4318938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н616У	-	-	438857.62	4318938.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н617У	-	-	438852.64	4318913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н618У	-	-	438851.45	4318894.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н619У	-	-	438847.08	4318869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н620У	-	-	438843.95	4318854.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н621У	-	-	438850.82	4318852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н622У	-	-	438853.06	4318861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н623У	-	-	438853.07	4318861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н624У	-	-	438860.68	4318859.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:60

н625У	-	-	438861.02	4318860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н626У	-	-	438862.72	4318860.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н604У	-	-	438878.92	4318857.35	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 35:17:0102003:60**

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
н604У	н605У	13.96	-	-
н605У	н606У	11.33	-	-
н606У	н607У	6.75	-	-
н607У	н608У	18.91	-	-
н608У	н609У	14.05	-	-
н609У	н610У	11.84	-	-
н610У	н611У	10.77	-	-
н611У	н612У	2.92	-	-
н612У	н613У	9.78	-	-
н613У	н614У	18.76	-	-
н614У	н615У	9.12	-	-
н615У	н616У	0.51	-	-
н616У	н617У	25.70	-	-
н617У	н618У	18.52	-	-
н618У	н619У	25.49	-	-
н619У	н620У	15.78	-	-
н620У	н621У	7.14	-	-
н621У	н622У	9.46	-	-
н622У	н623У	0.01	-	-
н623У	н624У	7.90	-	-
н624У	н625У	1.27	-	-
н625У	н626У	1.72	-	-
н626У	н604У	16.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2949 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2949} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	149
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	35:17:0102003:256
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н627У	-	-	438886.25	4318819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н628У	-	-	438888.18	4318822.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н629У	-	-	438891.16	4318828.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н630У	-	-	438893.51	4318834.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н631У	-	-	438889.83	4318836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н632У	-	-	438894.99	4318849.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н633У	-	-	438893.76	4318852.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н604У	-	-	438878.92	4318857.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н626У	-	-	438862.72	4318860.28	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 35:17:0102003:14							
н625У	-	-	438861.02	4318860.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н624У	-	-	438860.68	4318859.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н623У	-	-	438853.07	4318861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н634У	-	-	438852.74	4318860.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н621У	-	-	438850.82	4318852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н635У	-	-	438849.01	4318836.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н636У	-	-	438867.73	4318822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н637У	-	-	438878.71	4318817.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}$ =0.1
н627У	-	-	438886.25	4318819.60	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 35:17:0102003:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н627У	н628У	3.69	-	-			
н628У	н629У	6.19	-	-			
н629У	н630У	6.33	-	-			
н630У	н631У	4.32	-	-			
н631У	н632У	14.43	-	-			
н632У	н633У	3.09	-	-			
н633У	н604У	15.58	-	-			

н604У	н626У	16.46	-	-
н626У	н625У	1.72	-	-
н625У	н624У	1.27	-	-
н624У	н623У	7.90	-	-
н623У	н634У	1.42	-	-
н634У	н621У	8.04	-	-
н621У	н635У	16.25	-	-
н635У	н636У	23.31	-	-
н636У	н637У	12.11	-	-
н637У	н627У	7.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1439 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1439} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	139
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	35:17:0102003:129
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	-	-	438897.69	4319125.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н639У	-	-	438906.80	4319164.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н239У	-	-	438875.51	4319180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н238У	-	-	438856.72	4319143.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н638У	-	-	438897.69	4319125.26	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 35:17:0102003:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	39.95	-	-
н639У	н239У	35.15	-	-
н239У	н238У	40.85	-	-
н238У	н638У	45.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково
	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 ²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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 35:17:0102003:45

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
35:17:0102003:45(1)							
н640У	-	-	438925.62	4318655.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н641У	-	-	438926.61	4318668.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н642У	-	-	438864.21	4318682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н643У	-	-	438849.83	4318684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н644У	-	-	438849.33	4318666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н645У	-	-	438857.39	4318666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н646У	-	-	438864.40	4318665.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н647У	-	-	438902.22	4318659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н640У	-	-	438925.62	4318655.11	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 35:17:0102003:45**

35:17:0102003:45(2)							
н648У	-	-	438946.89	4318655.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н649У	-	-	438945.56	4318690.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н650У	-	-	438951.50	4318711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н182У	-	-	438947.32	4318713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н191У	-	-	438940.74	4318716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н190У	-	-	438920.60	4318718.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н651У	-	-	438927.00	4318695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н652У	-	-	438931.32	4318691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н653У	-	-	438932.55	4318687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н654У	-	-	438934.38	4318653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н648У	-	-	438946.89	4318655.27	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 35:17:0102003:45**

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
35:17:0102003:45(1)				
н640У	н641У	13.18	-	-
н641У	н642У	64.06	-	-
н642У	н643У	14.45	-	-
н643У	н644У	18.06	-	-
н644У	н645У	8.09	-	-
н645У	н646У	7.11	-	-
н646У	н647У	38.38	-	-
н647У	н640У	23.75	-	-
35:17:0102003:45(2)				
н648У	н649У	35.30	-	-
н649У	н650У	22.11	-	-
н650У	н182У	4.49	-	-
н182У	н191У	7.08	-	-
н191У	н190У	20.33	-	-
н190У	н651У	24.70	-	-
н651У	н652У	5.60	-	-
н652У	н653У	4.41	-	-
н653У	н654У	33.78	-	-
н654У	н648У	12.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	2269 ± 17 (1) 1186.72 ± 12.06 (2) 1082.19 ± 11.51
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2269} = 17$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1186.72} = 12.06$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1082.19} = 11.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	531
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 35:17:0102003:46

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
н655У	-	-	438916.27	4318696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н656У	-	-	438914.58	4318716.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н657У	-	-	438910.03	4318735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н658У	-	-	438907.81	4318742.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н659У	-	-	438853.82	4318751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н660У	-	-	438848.99	4318707.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н661У	-	-	438856.55	4318706.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н662У	-	-	438883.44	4318702.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н655У	-	-	438916.27	4318696.35	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 35:17:0102003:46**

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
н655У	н656У	20.01	-	-
н656У	н657У	19.96	-	-
н657У	н658У	6.84	-	-
н658У	н659У	54.86	-	-
н659У	н660У	44.29	-	-
н660У	н661У	7.63	-	-
н661У	н662У	27.22	-	-
н662У	н655У	33.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:17:0102003:46**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	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 ²	2734 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2734} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	134
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	438569.30	4318795.59	438569.48	4318794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
2	438586.75	4318836.26	438574.25	4318802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
3	438541.20	4318850.04	438587.67	4318835.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
4	438514.20	4318820.29	438586.75	4318836.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н17У	-	-	438582.26	4318837.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н18У	-	-	438548.32	4318850.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н15У	-	-	438512.77	4318816.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
1	438569.30	4318795.59	438569.48	4318794.75	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 35:17:0102003:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	36.14	-	-
н18У	н15У	49.08	-	-
н15У	1	60.67	-	-
4	н17У	4.72	-	-
1	2	9.19	-	-
2	3	35.50	-	-
3	4	1.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2309 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2309} = 17$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	438572.35	4318783.01	438601.24	4318729.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
6	438559.33	4318748.81	438602.10	4318732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
7	438600.17	4318736.25	438608.94	4318754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
8	438609.33	4318774.95	438616.02	4318774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
9	438593.89	4318781.20	438603.75	4318778.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
10	438593.23	4318779.72	438588.48	4318783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
11	438576.88	4318785.30	438587.84	4318781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н27У	-	-	438576.65	4318785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
5	-	-	438572.35	4318783.01	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 35:17:0102003:63							
н25У	-	-	438557.55	4318742.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н24У	-	-	438587.23	4318733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
5	438572.35	4318783.01	438601.24	4318729.82	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 35:17:0102003:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н27У	5	4.74	-	-			
11	н27У	11.74	-	-			
5	н25У	43.51	-	-			
н24У	5	14.48	-	-			
н25У	н24У	30.90	-	-			
10	11	1.95	-	-			
6	7	22.75	-	-			
5	6	2.87	-	-			
7	8	21.01	-	-			
9	10	16.05	-	-			
8	9	13.00	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:63							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				2097 +/- 16		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√2097=16		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:8

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
12	438693.34	4318640.50	438713.81	4318634.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
13	438715.93	4318634.06	438728.93	4318680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
14	438731.67	4318681.21	438720.98	4318683.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
15	438709.25	4318687.89	438706.93	4318688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н47У	-	-	438689.71	4318641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
12	438693.34	4318640.50	438713.81	4318634.30	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 35:17:0102003:8

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
15	н47У	49.85	-	-
н47У	12	25.29	-	-
14	15	15.05	-	-
12	13	48.44	-	-
13	14	8.51	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:1

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
16	439055.78	4318603.27	438766.63	4318675.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
17	439066.36	4318633.77	438767.10	4318678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
18	439036.54	4318644.10	438769.29	4318692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
19	439021.87	4318607.02	438771.23	4318696.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
20	439025.94	4318592.91	438779.16	4318722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
21	439033.85	4318589.17	438779.22	4318722.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
22	439056.03	4318591.48	438747.12	4318734.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
23	439057.80	4318603.17	438740.52	4318717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н60У	-	-	438731.42	4318693.57	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 35:17:0102003:1							
н61У	-	-	438737.55	4318684.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	438749.10	4318678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
16	439055.78	4318603.27	438766.63	4318675.02	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 35:17:0102003:1							
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			
23	н60У	25.43	-	-			
22	23	17.98	-	-			
н60У	н61У	11.31	-	-			
н62У	16	17.94	-	-			
н61У	н62У	12.69	-	-			
21	22	34.09	-	-			
17	18	14.40	-	-			
16	17	3.09	-	-			
18	19	4.90	-	-			
20	21	0.17	-	-			
19	20	26.80	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:1							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1792 +/- 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1792=15			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:31

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
24	438789.23	4318673.52	438813.73	4318663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
25	438792.23	4318693.52	438817.80	4318682.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
26	438742.23	4318701.02	438769.29	4318692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
27	438739.73	4318680.02	438766.63	4318675.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н63У	-	-	438771.40	4318673.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н64У	-	-	438771.15	4318671.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н65У	-	-	438787.30	4318668.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н66У	-	-	438787.54	4318669.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н67У	-	-	438795.82	4318668.44	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 35:17:0102003:31							
н68У	-	-	438796.87	4318666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
24	438789.23	4318673.52	438813.73	4318663.37	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 35:17:0102003:31							
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			
н65У	н66У	1.43	-	-			
н64У	н65У	16.42	-	-			
н66У	н67У	8.41	-	-			
н68У	24	17.19	-	-			
н67У	н68У	2.03	-	-			
25	26	49.43	-	-			
24	25	19.87	-	-			
26	27	17.48	-	-			
н63У	н64У	2.07	-	-			
27	н63У	5.01	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:31							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				950 +/- 11		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√950=11		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:71

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
40	438876.02	4318978.18	438868.52	4318973.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
41	438877.14	4318985.82	438869.05	4318981.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
42	438819.79	4319016.66	438814.01	4319012.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
43	438816.09	4319009.82	438810.01	4319005.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н164У	-	-	438847.15	4318984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
40	438876.02	4318978.18	438868.52	4318973.97	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 35:17:0102003:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	н164У	42.47	-	-
н164У	40	24.01	-	-
42	43	8.11	-	-
40	41	7.48	-	-
41	42	63.23	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	500 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	438766.94	4319162.02	438766.52	4319160.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
54	438779.26	4319189.36	438770.16	4319167.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
55	438736.49	4319210.92	438779.42	4319187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
56	438722.80	4319181.51	438737.99	4319209.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н243У	-	-	438723.98	4319179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н244У	-	-	438747.58	4319167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
53	438766.94	4319162.02	438766.52	4319160.51	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 35:17:0102003:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	н243У	32.86	-	-
н243У	н244У	26.41	-	-
н244У	53	20.23	-	-

53	54	7.53	-	-
54	55	22.46	-	-
55	56	46.73	-	-
3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:19				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		1500 +/- 14	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√1500=14	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:109							
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
57	439452.25	5143811.88	438803.44	4319261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
58	439468.98	5143855.84	438824.58	4319305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
59	439433.70	5143871.77	438787.28	4319322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
60	439414.24	5143825.89	438766.09	4319278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
57	439452.25	5143811.88	438803.44	4319261.04	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 35:17:0102003:109							
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			
59	60	49.20	-	-			
60	57	41.15	-	-			
57	58	49.65	-	-			
58	59	40.88	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:109							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²					2027 +/- 16	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2027} = 16$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:29							
Зона № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	438910.78	4319170.84	438912.44	4319170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
62	438920.93	4319203.17	438923.82	4319202.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
63	438896.41	4319216.50	438893.02	4319214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
64	438880.87	4319189.20	438878.76	4319186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
61	438910.78	4319170.84	438912.44	4319170.43	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 35:17:0102003:29							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
63	64	31.97	-	-			
64	61	37.18	-	-			
61	62	33.84	-	-			
62	63	33.23	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:29							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			1156 +/- 12			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1156} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:100

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
65	438905.53	4319222.17	438915.50	4319213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
66	438918.79	4319253.43	438927.77	4319241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
67	438893.07	4319265.28	438923.19	4319243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
68	438879.21	4319234.21	438891.02	4319259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н245У	-	-	438876.26	4319233.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
65	438905.53	4319222.17	438915.50	4319213.98	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 35:17:0102003:100

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
68	н245У	30.60	-	-
н245У	65	43.63	-	-
67	68	35.94	-	-
65	66	30.20	-	-
66	67	5.11	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1286 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1286} = 13$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:110							
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
66	438918.79	4319253.43	438923.19	4319243.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
69	438927.50	4319249.22	438927.06	4319245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
70	438952.15	4319297.48	438953.34	4319294.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
71	438917.01	4319312.73	438918.93	4319311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
67	438893.07	4319265.28	438891.02	4319259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
66	438918.79	4319253.43	438923.19	4319243.84	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 35:17:0102003:110							
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			
71	67	59.08	-	-			
67	66	35.94	-	-			
70	71	38.64	-	-			
66	69	4.14	-	-			
69	70	55.65	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102003:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	2271 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2271} = 17$
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) : 35:17:0102003:137

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н246О	-	-	-	438516.54	4318738.54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н247О	-	-	-	438520.85	4318747.28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н248О	-	-	-	438508.80	4318753.21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н249О	-	-	-	438508.18	4318751.96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н250О	-	-	-	438506.43	4318752.81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:137**

-	н251О	-	-	-	438503.4 9	4318746. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н252О	-	-	-	438505.2 4	4318745. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н253О	-	-	-	438504.4 9	4318744. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н246О	-	-	-	438516.5 4	4318738. 54	-	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): 35:17:0102003:137**

№ 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	35:17:0102003:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:121

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н254О	-	-	-	438545.67	4318787.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н255О	-	-	-	438549.42	4318797.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н256О	-	-	-	438537.51	4318802.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н257О	-	-	-	438533.76	4318792.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н254О	-	-	-	438545.67	4318787.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102003:121

№ 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	35:17:0102003:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 6, с/п Городецкое
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, д Ушаково, ул Родниковая, д 6
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:164

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
-	н258О	-	-	-	438554.95	4318811.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н259О	-	-	-	438558.51	4318819.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н260О	-	-	-	438546.39	4318824.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н261О	-	-	-	438542.83	4318816.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н258О	-	-	-	438554.95	4318811.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102003:164

№ 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	35:17:0102003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Родниковая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:126

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н262О	-	-	-	438582.68	4318868.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н263О	-	-	-	438586.25	4318875.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н264О	-	-	-	438580.47	4318878.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н265О	-	-	-	438576.89	4318870.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н262О	-	-	-	438582.68	4318868.16	-	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): 35:17:0102003:126

№ 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	35:17:0102003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	с/с Кичменский
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) : 35:17:0102003:125

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н266О	-	-	-	438668.3 4	4318852. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н267О	-	-	-	438669.1 2	4318856. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н268О	-	-	-	438670.7 0	4318856. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н269О	-	-	-	438671.9 9	4318863. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н270О	-	-	-	438670.4 1	4318863. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:125

-	н271О	-	-	-	438672.4 3	4318874. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н272О	-	-	-	438665.4 1	4318875. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н273О	-	-	-	438663.6 8	4318866. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н274О	-	-	-	438662.0 2	4318866. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н275О	-	-	-	438660.6 1	4318859. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н276О	-	-	-	438662.2 7	4318858. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н277О	-	-	-	438661.3 2	4318853. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:125**

-	н266О	-	-	-	438668.3 4	4318852. 32	-	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): 35:17:0102003:125**

№ 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	35:17:0102003:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	с/с Кичменский
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) : 35:17:0102003:145

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
-	н278О	-	-	-	438603.05	4318766.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н279О	-	-	-	438604.56	4318772.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н280О	-	-	-	438596.70	4318774.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н281О	-	-	-	438596.02	4318771.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н282О	-	-	-	438590.13	4318772.93	-	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) : 35:17:0102003:145**

-	н283О	-	-	-	438588.3 0	4318765. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н284О	-	-	-	438599.7 2	4318762. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н285О	-	-	-	438600.7 2	4318766. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н278О	-	-	-	438603.0 5	4318766. 18	-	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): 35:17:0102003:145**

№ 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	35:17:0102003:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 1а
	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) : 35:17:0102003:163

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н286О	-	-	-	438623.3 4	4318675. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н287О	-	-	-	438627.9 5	4318687. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н288О	-	-	-	438625.7 2	4318687. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н289О	-	-	-	438626.7 7	4318690. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н290О	-	-	-	438614.8 1	4318695. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:163**

-	н291О	-	-	-	438613.7 6	4318692. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н292О	-	-	-	438611.5 3	4318693. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н293О	-	-	-	438606.9 3	4318681. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н286О	-	-	-	438623.3 4	4318675. 00	-	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): 35:17:0102003:163**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0000000:676, 35:17:0102003:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Родниковая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:183

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н294О	-	-	-	438629.68	4318750.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н295О	-	-	-	438632.49	4318758.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н296О	-	-	-	438634.61	4318757.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н297О	-	-	-	438635.85	4318761.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н298О	-	-	-	438627.60	4318764.11	-	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) : 35:17:0102003:183**

-	н299О	-	-	-	438627.0 2	4318762. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н300О	-	-	-	438623.2 6	4318763. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н301О	-	-	-	438619.7 9	4318753. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н294О	-	-	-	438629.6 8	4318750. 45	-	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): 35:17:0102003:183**

№ 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	35:17:0102003:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:119

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н302О	-	-	-	438771.2 5	4318738. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н303О	-	-	-	438773.7 2	4318746. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н304О	-	-	-	438761.7 0	4318750. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н305О	-	-	-	438759.2 3	4318742. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н302О	-	-	-	438771.2 5	4318738. 54	-	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): 35:17:0102003:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102003:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:165

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н306О	-	-	-	438759.87	4318689.83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н307О	-	-	-	438764.18	4318700.32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н308О	-	-	-	438754.44	4318704.33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н309О	-	-	-	438751.48	4318697.14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н310О	-	-	-	438753.35	4318696.37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:165**

-	н311О	-	-	-	438751.9 9	4318693. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н306О	-	-	-	438759.8 7	4318689. 83	-	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): 35:17:0102003:165**

№ 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	35:17:0102003:31, 35:17:0102003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, улица Родниковая, дом 22
	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) : 35:17:0102003:153

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н312О	-	-	-	438804.99	4318677.66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н313О	-	-	-	438805.75	4318682.23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н314О	-	-	-	438800.85	4318683.05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н315О	-	-	-	438801.30	4318685.80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н316О	-	-	-	438790.79	4318687.55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:153

-	н317О	-	-	-	438789.3 5	4318678. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н318О	-	-	-	438791.1 7	4318678. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н319О	-	-	-	438790.6 2	4318675. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н320О	-	-	-	438797.3 7	4318674. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н321О	-	-	-	438798.3 1	4318679. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н322О	-	-	-	438800.2 8	4318679. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н323О	-	-	-	438800.1 1	4318678. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:153**

-	н312О	-	-	-	438804.9 9	4318677. 66	-	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): 35:17:0102003:153**

№ 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	35:17:0102003:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, 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) : 35:17:0102003:161

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н324О	-	-	-	438868.07	4318628.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н325О	-	-	-	438870.75	4318639.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н326О	-	-	-	438865.98	4318641.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н327О	-	-	-	438866.39	4318642.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н328О	-	-	-	438860.86	4318644.12	-	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) : 35:17:0102003:161**

-	н3290	-	-	-	438857.7 8	4318631. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3240	-	-	-	438868.0 7	4318628. 68	-	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): 35:17:0102003:161**

№ 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	35:17:0102003:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом 32а
	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) : 35:17:0102003:128

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
-	н330О	-	-	-	438873.91	4318766.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н331О	-	-	-	438876.00	4318777.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н332О	-	-	-	438872.13	4318777.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н333О	-	-	-	438872.49	4318779.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н334О	-	-	-	438869.88	4318780.14	-	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) : 35:17:0102003:128**

-	н3350	-	-	-	438869.5 2	4318778. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3360	-	-	-	438864.0 0	4318779. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3370	-	-	-	438861.9 1	4318768. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3300	-	-	-	438873.9 1	4318766. 47	-	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): 35:17:0102003:128**

№ 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	35:17:0102003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	с/с Кичменский
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) : 35:17:0102003:149

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3400	-	-	-	438918.56	4318798.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3410	-	-	-	438913.43	4318800.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3420	-	-	-	438912.39	4318798.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3430	-	-	-	438911.12	4318799.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3440	-	-	-	438910.57	4318797.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:149**

-	н3450	-	-	-	438911.8 3	4318797. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3460	-	-	-	438906.7 4	4318787. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3470	-	-	-	438911.8 7	4318784. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3400	-	-	-	438918.5 6	4318798. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:17:0102003:149**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом 24
	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) : 35:17:0102003:151

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н348О	-	-	-	438956.4 8	4318777. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н349О	-	-	-	438962.0 5	4318787. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н350О	-	-	-	438949.7 4	4318794. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н351О	-	-	-	438944.1 7	4318783. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н348О	-	-	-	438956.4 8	4318777. 33	-	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): 35:17:0102003:151

№ 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	35:17:0102003:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, 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) : 35:17:0102003:127

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н3520	-	-	-	438952.07	4318824.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3530	-	-	-	438957.02	4318833.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3540	-	-	-	438942.80	4318841.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3550	-	-	-	438939.10	4318834.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3560	-	-	-	438945.71	4318830.92	-	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) : 35:17:0102003:127**

-	н3570	-	-	-	438944.4 6	4318828. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3520	-	-	-	438952.0 7	4318824. 51	-	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): 35:17:0102003:127**

№ 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	35:17:0102003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	с/с Кичменский
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) : 35:17:0102003:116

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
-	н358О	-	-	-	438693.08	4318767.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н359О	-	-	-	438695.44	4318774.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н360О	-	-	-	438678.41	4318779.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н361О	-	-	-	438678.91	4318781.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н362О	-	-	-	438671.87	4318783.74	-	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) : 35:17:0102003:116**

-	н363О	-	-	-	438669.0 1	4318774. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н358О	-	-	-	438693.0 8	4318767. 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): 35:17:0102003:116**

№ 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	35:17:0102003:69, 35:17:0102003:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:155

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н364О	-	-	-	438725.4 1	4318855. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н365О	-	-	-	438726.5 4	4318860. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н366О	-	-	-	438724.3 5	4318861. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н367О	-	-	-	438724.8 0	4318863. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н368О	-	-	-	438718.9 9	4318864. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:155**

-	н369О	-	-	-	438718.7 1	4318863. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н370О	-	-	-	438714.9 4	4318863. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н371О	-	-	-	438714.5 3	4318863. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н372О	-	-	-	438713.2 4	4318857. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н364О	-	-	-	438725.4 1	4318855. 01	-	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): 35:17:0102003:155**

№ 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	35:17:0102003:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:117

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
-	н3730	-	-	-	438758.21	4318840.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3740	-	-	-	438762.48	4318851.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3750	-	-	-	438756.57	4318853.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3760	-	-	-	438755.65	4318851.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3770	-	-	-	438749.01	4318853.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:117**

-	н3780	-	-	-	438745.6 7	4318844. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3730	-	-	-	438758.2 1	4318840. 08	-	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): 35:17:0102003:117**

№ 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	35:17:0102003:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, 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) : 35:17:0102003:154

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н379О	-	-	-	438764.95	4318810.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н380О	-	-	-	438768.48	4318819.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н381О	-	-	-	438760.22	4318822.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н382О	-	-	-	438756.17	4318812.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н383О	-	-	-	438762.35	4318810.42	-	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) : 35:17:0102003:154**

-	н3840	-	-	-	438762.8 7	4318811. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3790	-	-	-	438764.9 5	4318810. 82	-	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): 35:17:0102003:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102003:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	ул.им.Казакова
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) : 35:17:0102003:148

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н3850	-	-	-	438812.4 5	4318859. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3860	-	-	-	438817.8 4	4318870. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3870	-	-	-	438807.8 5	4318875. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3880	-	-	-	438802.4 6	4318863. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3850	-	-	-	438812.4 5	4318859. 28	-	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): 35:17:0102003:148

№ 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	35:17:0102003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	ул.им.Казакова
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0505001:395

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
-	н389О	-	-	-	438894.52	4318880.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н390О	-	-	-	438885.51	4318886.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н391О	-	-	-	438882.71	4318881.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н392О	-	-	-	438891.72	4318875.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н389О	-	-	-	438894.52	4318880.34	-	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): 35:17:0505001:395

№ 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	35:17:0102003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, село Кичменгский Городок, 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) : 35:17:0102003:256

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н393О	-	-	-	438859.9 9	4318860. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н394О	-	-	-	438862.3 1	4318868. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н395О	-	-	-	438852.4 0	4318871. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н396О	-	-	-	438850.0 7	4318863. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н393О	-	-	-	438859.9 9	4318860. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102003:256

№ 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	35:17:0102003:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица им.Соловьева, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, д.Ушаково, ул.им. Соловьева, д.9
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:158

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
-	н3970	-	-	-	438869.34	4318936.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3980	-	-	-	438872.84	4318944.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3990	-	-	-	438863.36	4318948.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4000	-	-	-	438861.99	4318945.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4010	-	-	-	438863.27	4318944.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:158**

-	н402О	-	-	-	438861.1 5	4318939. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н397О	-	-	-	438869.3 4	4318936. 08	-	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): 35:17:0102003:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, 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) : 35:17:0102003:152

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н403О	-	-	-	438744.4 0	4318878. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н404О	-	-	-	438749.4 2	4318895. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н405О	-	-	-	438746.6 5	4318896. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н406О	-	-	-	438747.0 5	4318897. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н407О	-	-	-	438743.6 1	4318898. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:152**

-	н408О	-	-	-	438743.2 3	4318897. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н409О	-	-	-	438739.4 0	4318898. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н410О	-	-	-	438738.6 2	4318895. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н411О	-	-	-	438729.7 2	4318898. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н412О	-	-	-	438730.0 7	4318899. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н413О	-	-	-	438724.8 3	4318901. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н414О	-	-	-	438721.6 6	4318890. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:152

-	н415О	-	-	-	438726.5 8	4318889. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н416О	-	-	-	438725.5 4	4318886. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н417О	-	-	-	438735.7 6	4318882. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н418О	-	-	-	438737.4 7	4318888. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н419О	-	-	-	438741.3 0	4318887. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н420О	-	-	-	438738.9 2	4318879. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н403О	-	-	-	438744.4 0	4318878. 81	-	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): 35:17:0102003:152

№ 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	35:17:0102003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 19, 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, д Ушаково, ул имени Казакова, д 19
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:131

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н421О	-	-	-	438695.01	4318889.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н422О	-	-	-	438697.13	4318895.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н423О	-	-	-	438698.86	4318894.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н424О	-	-	-	438699.98	4318897.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н425О	-	-	-	438698.25	4318898.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:131**

-	н426О	-	-	-	438700.5 6	4318904. 22	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н427О	-	-	-	438691.8 3	4318907. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н428О	-	-	-	438686.2 8	4318893. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н421О	-	-	-	438695.0 1	4318889. 95	-	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): 35:17:0102003:131**

№ 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	35:17:0102003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Козакова, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:139

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н4290	-	-	-	438658.2 3	4318896. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4300	-	-	-	438660.4 4	4318902. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4310	-	-	-	438661.5 4	4318901. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4320	-	-	-	438663.0 5	4318905. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4330	-	-	-	438661.9 5	4318905. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:139

-	н4340	-	-	-	438664.5 2	4318911. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4350	-	-	-	438658.0 7	4318914. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4360	-	-	-	438655.6 1	4318908. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4370	-	-	-	438654.1 8	4318909. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4380	-	-	-	438652.8 8	4318906. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4390	-	-	-	438654.3 2	4318905. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4400	-	-	-	438651.7 9	4318899. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:139**

-	н4290	-	-	-	438658.2 3	4318896. 99	-	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): 35:17:0102003:139**

№ 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	35:17:0102003:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Козакова, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:260

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
-	76	438627.25	4318900.78	-	438622.92	4318904.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	77	438632.40	4318911.92	-	438630.77	4318921.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	78	438624.89	4318915.88	-	438621.99	4318925.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	79	438623.19	4318912.50	-	438619.69	4318920.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	80	438624.77	4318911.63	-	438620.76	4318919.95	-	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) : 35:17:0102003:260**

-	81	438620.98	4318903.5 4	-	438619.1 2	4318916. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н441О	-	-	-	438620.6 4	4318915. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н442О	-	-	-	438616.7 3	4318907. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	76	438627.25	4318900.7 8	-	438622.9 2	4318904. 55	-	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): 35:17:0102003:260**

№ 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	35:17:0102003:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 35:17:0102003:132

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
-	н443О	-	-	-	438662.04	4318964.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н444О	-	-	-	438667.68	4318973.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н445О	-	-	-	438668.48	4318972.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н446О	-	-	-	438669.32	4318973.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н447О	-	-	-	438664.29	4318977.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:132**

-	н448О	-	-	-	438663.4 6	4318975. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н449О	-	-	-	438659.5 1	4318978. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н450О	-	-	-	438653.8 7	4318969. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н443О	-	-	-	438662.0 4	4318964. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:17:0102003:132**

№ 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	35:17:0102003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Кичменгский с/с
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) : 35:17:0102003:138

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н451О	-	-	-	438686.3 4	4318986. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н452О	-	-	-	438693.4 8	4318996. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н453О	-	-	-	438685.9 7	4319001. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н454О	-	-	-	438679.8 3	4318993. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н455О	-	-	-	438683.3 1	4318991. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:138**

-	н456О	-	-	-	438682.3 0	4318989. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н451О	-	-	-	438686.3 4	4318986. 89	-	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): 35:17:0102003:138**

№ 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	35:17:0102003:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 29, 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 Ушаково, ул имени Казакова, д 29
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) : 35:17:0102003:150

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4570	-	-	-	438717.47	4319002.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4580	-	-	-	438719.11	4319004.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4590	-	-	-	438716.66	4319006.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4600	-	-	-	438719.38	4319009.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4610	-	-	-	438708.42	4319017.93	-	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) : 35:17:0102003:150**

-	н462О	-	-	-	438705.0 7	4319013. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н463О	-	-	-	438708.8 6	4319010. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н464О	-	-	-	438707.8 4	4319009. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н457О	-	-	-	438717.4 7	4319002. 05	-	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): 35:17:0102003:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102003:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:156

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н465О	-	-	-	438735.2 0	4319021. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н466О	-	-	-	438736.8 2	4319023. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н467О	-	-	-	438735.0 5	4319024. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н468О	-	-	-	438738.9 4	4319030. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н469О	-	-	-	438727.1 0	4319038. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:156**

-	н4700	-	-	-	438722.8 9	4319032. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4710	-	-	-	438728.7 3	4319028. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4720	-	-	-	438727.4 3	4319026. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4650	-	-	-	438735.2 0	4319021. 24	-	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): 35:17:0102003:156**

№ 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	35:17:0102003:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:136

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н473О	-	-	-	438745.3 4	4319039. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н474О	-	-	-	438747.5 0	4319043. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н475О	-	-	-	438746.9 6	4319043. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н476О	-	-	-	438751.6 8	4319051. 54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н477О	-	-	-	438743.0 0	4319056. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:136**

-	н478О	-	-	-	438738.2 7	4319048. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н479О	-	-	-	438743.2 1	4319045. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н480О	-	-	-	438741.0 5	4319041. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н473О	-	-	-	438745.3 4	4319039. 31	-	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): 35:17:0102003:136**

№ 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	35:17:0102003:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом 35
	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) : 35:17:0102003:157

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
-	н481О	-	-	-	438825.67	4318906.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н482О	-	-	-	438827.92	4318911.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н483О	-	-	-	438821.35	4318914.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н484О	-	-	-	438820.55	4318913.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н485О	-	-	-	438811.75	4318917.13	-	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) : 35:17:0102003:157**

-	н486О	-	-	-	438808.1 8	4318909. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н487О	-	-	-	438821.9 9	4318902. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н488О	-	-	-	438824.1 1	4318907. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н481О	-	-	-	438825.6 7	4318906. 97	-	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): 35:17:0102003:157**

№ 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	35:17:0102003:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Имени Соловьева, дом 34, 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 Ушаково, улица Имени Соловьева, дом 34
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) : 35:17:0102003:123

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н489О	-	-	-	438834.6 5	4318939. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н490О	-	-	-	438838.2 1	4318948. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н491О	-	-	-	438832.6 7	4318950. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н492О	-	-	-	438829.1 2	4318942. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н489О	-	-	-	438834.6 5	4318939. 89	-	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): 35:17:0102003:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Кичменгский, д Ушаково
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) : 35:17:0102003:147

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н493О	-	-	-	438851.21	4318966.05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н494О	-	-	-	438854.85	4318974.85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н495О	-	-	-	438845.42	4318978.75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н496О	-	-	-	438842.79	4318972.40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н497О	-	-	-	438845.13	4318971.43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:147**

-	н498О	-	-	-	438844.4 1	4318969. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н499О	-	-	-	438845.6 9	4318969. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н500О	-	-	-	438845.4 0	4318968. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н493О	-	-	-	438851.2 1	4318966. 05	-	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): 35:17:0102003:147**

№ 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	35:17:0102003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, 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) : 35:17:0102003:159

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н501О	-	-	-	438836.4 2	4319028. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н502О	-	-	-	438842.4 4	4319040. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н503О	-	-	-	438835.2 0	4319044. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н504О	-	-	-	438829.1 8	4319032. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н501О	-	-	-	438836.4 2	4319028. 70	-	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): 35:17:0102003:159

№ 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	35:17:0102003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Соловьева, дом 37
	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) : 35:17:0102003:133

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
-	н505О	-	-	-	438809.48	4319051.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н506О	-	-	-	438810.79	4319054.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н507О	-	-	-	438809.12	4319054.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н508О	-	-	-	438810.82	4319058.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н509О	-	-	-	438799.34	4319064.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:133**

-	н5100	-	-	-	438794.7 2	4319055. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5110	-	-	-	438806.2 0	4319049. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5120	-	-	-	438807.8 2	4319052. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5050	-	-	-	438809.4 8	4319051. 64	-	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): 35:17:0102003:133**

№ 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	35:17:0102003:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, 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) : 35:17:0102003:141

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5130	-	-	-	438868.58	4319079.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5140	-	-	-	438871.35	4319085.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5150	-	-	-	438869.46	4319085.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5160	-	-	-	438871.15	4319089.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5170	-	-	-	438861.03	4319094.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:141**

-	н5180	-	-	-	438856.5 7	4319085. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5130	-	-	-	438868.5 8	4319079. 26	-	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): 35:17:0102003:141**

№ 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	35:17:0102003:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Соловьева, 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) : 35:17:0102003:146

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
-	н519О	-	-	-	438827.74	4319090.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н520О	-	-	-	438832.43	4319099.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н521О	-	-	-	438827.11	4319102.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н522О	-	-	-	438826.25	4319100.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н523О	-	-	-	438821.07	4319103.16	-	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) : 35:17:0102003:146**

-	н5240	-	-	-	438817.2 3	4319095. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5190	-	-	-	438827.7 4	4319090. 06	-	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): 35:17:0102003:146**

№ 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	35:17:0102003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, 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) : 35:17:0102003:134

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5250	-	-	-	438784.3 2	4319100. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5260	-	-	-	438789.4 5	4319112. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5270	-	-	-	438778.7 8	4319117. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5280	-	-	-	438773.6 5	4319105. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5250	-	-	-	438784.3 2	4319100. 86	-	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): 35:17:0102003:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Соловьева, дом 40
	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) : 35:17:0102003:135

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5290	-	-	-	438761.37	4319177.65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5300	-	-	-	438765.70	4319187.89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5310	-	-	-	438756.27	4319191.88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5320	-	-	-	438751.94	4319181.64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5290	-	-	-	438761.37	4319177.65	-	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): 35:17:0102003:135

№ 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	35:17:0102003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Соловьева, дом 42
	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) : 35:17:0102003:166

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5330	-	-	-	438783.8 1	4319233. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5340	-	-	-	438788.3 2	4319243. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5350	-	-	-	438785.8 8	4319244. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5360	-	-	-	438786.7 6	4319246. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5370	-	-	-	438779.4 6	4319249. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:166**

-	н5380	-	-	-	438774.0 8	4319238. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5330	-	-	-	438783.8 1	4319233. 82	-	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): 35:17:0102003:166**

№ 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	35:17:0102003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, сельсовет Кичменгский, деревня Ушаково
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/с Кичменгский, д Ушаково
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) : 35:17:0102003:120

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н539О	-	-	-	438798.8 0	4319273. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н540О	-	-	-	438802.8 4	4319282. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н541О	-	-	-	438791.3 8	4319287. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н542О	-	-	-	438787.3 5	4319279. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н539О	-	-	-	438798.8 0	4319273. 71	-	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): 35:17:0102003:120

№ 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	35:17:0102003:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Соловьева, дом 54
	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) : 35:17:0102003:140

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5430	-	-	-	438851.8 2	4319210. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5440	-	-	-	438856.0 5	4319219. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5450	-	-	-	438853.3 0	4319221. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5460	-	-	-	438853.9 2	4319222. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5470	-	-	-	438850.4 0	4319224. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:140**

-	н548О	-	-	-	438849.7 7	4319222. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н549О	-	-	-	438846.4 1	4319224. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н550О	-	-	-	438842.1 7	4319214. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н543О	-	-	-	438851.8 2	4319210. 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): 35:17:0102003:140**

№ 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	35:17:0102003:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Имени Соловьева, дом 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Ушаково, ул имени Соловьева, д 48

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) : 35:17:0102003:142

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
-	н551О	-	-	-	438903.73	4319185.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н552О	-	-	-	438901.82	4319186.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н553О	-	-	-	438903.39	4319190.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н554О	-	-	-	438892.69	4319194.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н555О	-	-	-	438888.59	4319184.86	-	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) : 35:17:0102003:142**

-	н556О	-	-	-	438899.2 9	4319180. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н557О	-	-	-	438901.0 2	4319184. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н558О	-	-	-	438902.9 2	4319183. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н551О	-	-	-	438903.7 3	4319185. 65	-	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): 35:17:0102003:142**

№ 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	35:17:0102003:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Имени Соловьева, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Ушаково, ул имени Соловьева, д 56

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) : 35:17:0102003:160

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н559О	-	-	-	438954.4 8	4318626. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н560О	-	-	-	438954.8 4	4318638. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н561О	-	-	-	438944.2 2	4318638. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н562О	-	-	-	438943.8 6	4318627. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н559О	-	-	-	438954.4 8	4318626. 85	-	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): 35:17:0102003:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102003:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица имени Казакова, дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Ушаково, ул им Казакова, д 32
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) : 35:17:0102003:118

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н563О	-	-	-	438649.51	4318779.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н564О	-	-	-	438652.19	4318787.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н565О	-	-	-	438629.63	4318794.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н566О	-	-	-	438626.95	4318786.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н563О	-	-	-	438649.51	4318779.29	-	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): 35:17:0102003:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, улица Родниковая, дом 12
	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) : 35:17:0102003:129

Зона № -

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определе ния 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
-	н5900	-	-	-	438877.9 0	4318824. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5910	-	-	-	438880.3 6	4318835. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5920	-	-	-	438878.5 7	4318835. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5930	-	-	-	438871.3 8	4318834. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5940	-	-	-	438871.7 2	4318836. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	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) : 35:17:0102003:129**

-	н5950	-	-	-	438869.4 5	4318826. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5900	-	-	-	438877.9 0	4318824. 53	-	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): 35:17:0102003:129**

№ 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	35:17:0102003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:130

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
-	н596О	-	-	-	438846.73	4318806.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н597О	-	-	-	438853.53	4318822.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н598О	-	-	-	438847.38	4318825.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н599О	-	-	-	438845.53	4318820.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н600О	-	-	-	438842.90	4318821.97	-	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) : 35:17:0102003:130**

-	н601О	-	-	-	438839.6 9	4318814. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н602О	-	-	-	438842.3 2	4318813. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н603О	-	-	-	438840.5 8	4318809. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н596О	-	-	-	438846.7 3	4318806. 87	-	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): 35:17:0102003:130**

№ 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	35:17:0102003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:17:0102003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Ушаково
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Ушаково
6	Иные сведения	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:17:0102003:186										
Зона № -										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	72	438938.34	4318724.73	-	438937.74	4318723.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	73	438939.81	4318730.55	-	438939.60	4318730.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	74	438924.97	4318734.07	-	438924.44	4318734.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	75	438923.39	4318728.24	-	438922.86	4318727.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н338О	-	-	-	438929.38	4318726.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н339О	-	-	-	438929.09	4318725.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:17:0102003:186										
-	72	438938.34	4318724.73	-	438937.74	4318723.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}=0.1$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 35:17:0102003:186										
1.										

Схема геодезических построений

The diagram illustrates a geodetic construction scheme for a plot. The plot boundary is shown in blue. Neighboring plots are shown in grey. Survey points are marked with red numbers and elevations. The plot is divided into several sections, each with a unique identifier and elevation. The following table lists the identified sections and their elevations:

Section Identifier	Elevation
1	1992.17
2	2111.20
3	19511.79
4	19302.77
5	19511.79
6	19302.77
7	19511.79
8	19302.77
9	19511.79
10	19302.77
11	19511.79
12	19302.77
13	19511.79
14	19302.77
15	19511.79
16	19302.77
17	19511.79
18	19302.77
19	19511.79
20	19302.77
21	19511.79
22	19302.77
23	19511.79
24	19302.77
25	19511.79
26	19302.77
27	19511.79
28	19302.77
29	19511.79
30	19302.77
31	19511.79
32	19302.77
33	19511.79
34	19302.77
35	19511.79
36	19302.77
37	19511.79
38	19302.77
39	19511.79
40	19302.77
41	19511.79
42	19302.77
43	19511.79
44	19302.77
45	19511.79
46	19302.77
47	19511.79
48	19302.77
49	19511.79
50	19302.77
51	19511.79
52	19302.77
53	19511.79
54	19302.77
55	19511.79
56	19302.77
57	19511.79
58	19302.77
59	19511.79
60	19302.77
61	19511.79
62	19302.77
63	19511.79
64	19302.77
65	19511.79
66	19302.77
67	19511.79
68	19302.77
69	19511.79
70	19302.77
71	19511.79
72	19302.77
73	19511.79
74	19302.77
75	19511.79
76	19302.77
77	19511.79
78	19302.77
79	19511.79
80	19302.77
81	19511.79
82	19302.77
83	19511.79
84	19302.77
85	19511.79
86	19302.77
87	19511.79
88	19302.77
89	19511.79
90	19302.77
91	19511.79
92	19302.77
93	19511.79
94	19302.77
95	19511.79
96	19302.77
97	19511.79
98	19302.77
99	19511.79
100	19302.77
101	19511.79
102	19302.77
103	19511.79
104	19302.77
105	19511.79
106	19302.77
107	19511.79
108	19302.77
109	19511.79
110	19302.77
111	19511.79
112	19302.77
113	19511.79
114	19302.77
115	19511.79
116	19302.77
117	19511.79
118	19302.77
119	19511.79
120	19302.77
121	19511.79
122	19302.77
123	19511.79
124	19302.77
125	19511.79
126	19302.77
127	19511.79
128	19302.77
129	19511.79
130	19302.77
131	19511.79
132	19302.77
133	19511.79
134	19302.77
135	19511.79
136	19302.77
137	19511.79
138	19302.77
139	19511.79
140	19302.77
141	19511.79
142	19302.77
143	19511.79
144	19302.77
145	19511.79
146	19302.77
147	19511.79
148	19302.77
149	19511.79
150	19302.77
151	19511.79
152	19302.77
153	19511.79
154	19302.77
155	19511.79
156	19302.77
157	19511.79
158	19302.77
159	19511.79
160	19302.77
161	19511.79
162	19302

Масштаб 1:3200

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
<u>36</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Кадастровый номер земельного участка
:188	- Уточняемый земельный участок
:186	- Кадастровый номер здания
:260	-
—————	- 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
:45 (1)	- Образуемый контур земельного участка
△	- Пункт государственной геодезической сети
—————▶	- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

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



Масштаб 1:3200

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства	
•	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
•	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
<u>36</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
н1У	- Обозначение новой характерной точки
:1	- Кадастровый номер земельного участка
:188	- Уточняемый земельный участок
:186	- Кадастровый номер здания
:260	-
: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
△	- Пункт государственной геодезической сети
_____	- Граница кадастрового квартала
35:17:0102003	- Номер кадастрового квартала