

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 ($P \pm \Delta P$), м2	1778 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1778} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	178
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	35:17:0102003:121
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1974 $\pm$ 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1974} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	274
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	35:17:0102003:263
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 Родниковая, 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 Родниковая, 11А		
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1154 $\pm$ 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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	438706.93	4318688.75	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н50У	-	-	438687.47	4318696.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н51У	-	-	438668.61	4318647.97	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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 $\pm$ 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 $\pm$ 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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н59У	-	-	438740.04	4318729.74	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н49У	-	-	438696.33	4318692.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н48У	-	-	438706.93	4318688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
14	-	-	438720.98	4318683.36	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 35:17:0102003:80

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 (P ± ΔP), м2			3057 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н131У	-	-	438711.83	4318919.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н121У	-	-	438681.22	4318933.68	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н119У	-	-	438661.52	4318889.94	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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 (Р ± ΔР), м2			2141 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			ΔР=3,5*Mt*√Р= 3.5*0,1*√2141=16			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			2000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 ± 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 ($P \pm \Delta P$), м2	1185 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1185} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	15
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 35:17:0102003:91

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			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	326
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	35:17:0102003:136
8	Иные сведения	-

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 $\pm$ 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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н202У	-	-	438882.15	4318807.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н192У	-	-	438906.75	4318774.45	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 35:17:0102003:22							
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			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2030} = 16$			
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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н219У	-	-	438928.92	4318844.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н220У	-	-	438923.88	4318840.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н221У	-	-	438920.82	4318841.22	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
н199У	-	-	438917.18	4318824.09	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
н197У	-	-	438915.36	4318812.01	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
н222У	-	-	438927.68	4318812.83	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
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 35:17:0102003:11**

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2693 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2693} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	193
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	35:17:0102003:133
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 (Р ± ΔР), м2			1283 ± 13			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2			$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1283}=13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$
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	56
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	35:17:0102003:155
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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
н575У	-	-	438717.87	4318813.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
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			$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1544} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2			1600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н614У	-	-	438866.47	4318934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н615У	-	-	438858.02	4318938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н616У	-	-	438857.62	4318938.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н617У	-	-	438852.64	4318913.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н618У	-	-	438851.45	4318894.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н619У	-	-	438847.08	4318869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н620У	-	-	438843.95	4318854.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н621У	-	-	438850.82	4318852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н622У	-	-	438853.06	4318861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н623У	-	-	438853.07	4318861.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ =0.1
н624У	-	-	438860.68	4318859.33	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 35:17:0102003:60

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	2949 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2949} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
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	35:17:0102003:256
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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$

[illegible]

**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 ± 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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
н62У	-	-	438749.10	4318678.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.1$
16	439055.78	4318603.27	438766.63	4318675.02	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 35:17:0102003:1							
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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
58	439468.98	5143855.84	438824.58	4319305.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
59	439433.70	5143871.77	438787.28	4319322.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
60	439414.24	5143825.89	438766.09	4319278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
57	439452.25	5143811.88	438803.44	4319261.04	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 35:17:0102003:109							
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 уточняемого 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	-	-	-	438533.71	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 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
-	н258О	-	-	-	438554.9 5	4318811. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н259О	-	-	-	438558.5 1	4318819. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н260О	-	-	-	438546.3 9	4318824. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н261О	-	-	-	438542.8 3	4318816. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н258О	-	-	-	438554.9 5	4318811. 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): 35:17:0102003:164

№ 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	-	-	-	438582.6 8	4318868. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н263О	-	-	-	438586.2 5	4318875. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н264О	-	-	-	438580.4 7	4318878. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н265О	-	-	-	438576.8 9	4318870. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н262О	-	-	-	438582.6 8	4318868. 16	-	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): 35:17:0102003:126

№ 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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	-------------------------------------

**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 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
-	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	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н287О	-	-	-	438627.9 5	4318687. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н288О	-	-	-	438625.7 2	4318687. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н289О	-	-	-	438626.7 7	4318690. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н290О	-	-	-	438614.8 1	4318695. 19	-	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) : 35:17:0102003:163**

-	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 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
-	н302О	-	-	-	438771.25	4318738.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н303О	-	-	-	438773.72	4318746.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н304О	-	-	-	438761.70	4318750.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н305О	-	-	-	438759.23	4318742.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н302О	-	-	-	438771.25	4318738.54	-	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): 35:17:0102003:119

№ 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 спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н313О	-	-	-	438805.75	4318682.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н314О	-	-	-	438800.85	4318683.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н315О	-	-	-	438801.30	4318685.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н316О	-	-	-	438790.79	4318687.55	-	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) : 35:17:0102003:153

-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н325О	-	-	-	438870.75	4318639.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н326О	-	-	-	438865.98	4318641.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н327О	-	-	-	438866.39	4318642.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н328О	-	-	-	438860.86	4318644.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:17:0102003:161**

-	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
-	н3300	-	-	-	438873.91	4318766.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3310	-	-	-	438876.00	4318777.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3320	-	-	-	438872.13	4318777.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3330	-	-	-	438872.49	4318779.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3340	-	-	-	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 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
-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н359О	-	-	-	438695.44	4318774.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н360О	-	-	-	438678.41	4318779.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н361О	-	-	-	438678.91	4318781.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н362О	-	-	-	438671.87	4318783.74	-	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) : 35:17:0102003:116**

-	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 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
-	н3850	-	-	-	438812.45	4318859.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3860	-	-	-	438817.84	4318870.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3870	-	-	-	438807.85	4318875.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3880	-	-	-	438802.46	4318863.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н3850	-	-	-	438812.45	4318859.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102003:148

№ 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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н394О	-	-	-	438862.3 1	4318868. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н395О	-	-	-	438852.4 0	4318871. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н396О	-	-	-	438850.0 7	4318863. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н393О	-	-	-	438859.9 9	4318860. 56	-	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): 35:17:0102003:256

№ 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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н404О	-	-	-	438749.4 2	4318895. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н405О	-	-	-	438746.6 5	4318896. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н406О	-	-	-	438747.0 5	4318897. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н407О	-	-	-	438743.6 1	4318898. 63	-	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

-	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 спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н422О	-	-	-	438697.13	4318895.40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н423О	-	-	-	438698.86	4318894.72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н424О	-	-	-	438699.98	4318897.61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н425О	-	-	-	438698.25	4318898.29	-	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) : 35:17:0102003:131**

-	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
-	н429О	-	-	-	438658.2 3	4318896. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н430О	-	-	-	438660.4 4	4318902. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н431О	-	-	-	438661.5 4	4318901. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н432О	-	-	-	438663.0 5	4318905. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н433О	-	-	-	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**

-	н429О	-	-	-	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 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
-	н443О	-	-	-	438662.04	4318964.07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н444О	-	-	-	438667.68	4318973.05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н445О	-	-	-	438668.48	4318972.54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н446О	-	-	-	438669.32	4318973.87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н447О	-	-	-	438664.29	4318977.03	-	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) : 35:17:0102003:132**

-	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 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
-	н457О	-	-	-	438717.4 7	4319002. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н458О	-	-	-	438719.1 1	4319004. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н459О	-	-	-	438716.6 6	4319006. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н460О	-	-	-	438719.3 8	4319009. 68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н461О	-	-	-	438708.4 2	4319017. 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) : 35:17:0102003:150**

-	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
-	н4650	-	-	-	438735.2 0	4319021. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4660	-	-	-	438736.8 2	4319023. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4670	-	-	-	438735.0 5	4319024. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4680	-	-	-	438738.9 4	4319030. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4690	-	-	-	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 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
-	н4730	-	-	-	438745.34	4319039.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4740	-	-	-	438747.50	4319043.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4750	-	-	-	438746.96	4319043.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4760	-	-	-	438751.68	4319051.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4770	-	-	-	438743.00	4319056.55	-	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) : 35:17:0102003:136**

-	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 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
-	н4930	-	-	-	438851.21	4318966.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4940	-	-	-	438854.85	4318974.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4950	-	-	-	438845.42	4318978.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4960	-	-	-	438842.79	4318972.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н4970	-	-	-	438845.13	4318971.43	-	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) : 35:17:0102003:147**

-	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 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
-	н5050	-	-	-	438809.48	4319051.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5060	-	-	-	438810.79	4319054.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5070	-	-	-	438809.12	4319054.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5080	-	-	-	438810.82	4319058.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н5090	-	-	-	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 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
-	н5250	-	-	-	438784.32	4319100.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н5260	-	-	-	438789.45	4319112.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н5270	-	-	-	438778.78	4319117.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н5280	-	-	-	438773.65	4319105.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н5250	-	-	-	438784.32	4319100.86	-	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): 35:17:0102003:134

№ 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
-	н529О	-	-	-	438761.3 7	4319177. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н530О	-	-	-	438765.7 0	4319187. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н531О	-	-	-	438756.2 7	4319191. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н532О	-	-	-	438751.9 4	4319181. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н529О	-	-	-	438761.3 7	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
-	н533О	-	-	-	438783.8 1	4319233. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н534О	-	-	-	438788.3 2	4319243. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н535О	-	-	-	438785.8 8	4319244. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н536О	-	-	-	438786.7 6	4319246. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н537О	-	-	-	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 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
-	н539О	-	-	-	438798.80	4319273.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н540О	-	-	-	438802.84	4319282.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н541О	-	-	-	438791.38	4319287.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н542О	-	-	-	438787.35	4319279.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н539О	-	-	-	438798.80	4319273.71	-	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): 35:17:0102003:120

№ 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
-	н543О	-	-	-	438851.8 2	4319210. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н544О	-	-	-	438856.0 5	4319219. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н545О	-	-	-	438853.3 0	4319221. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н546О	-	-	-	438853.9 2	4319222. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$
-	н547О	-	-	-	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 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
-	н596О	-	-	-	438846.7 3	4318806. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н597О	-	-	-	438853.5 3	4318822. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н598О	-	-	-	438847.3 8	4318825. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н599О	-	-	-	438845.5 3	4318820. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н600О	-	-	-	438842.9 0	4318821. 97	-	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) : 35:17:0102003:130**

-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)}=0.1$

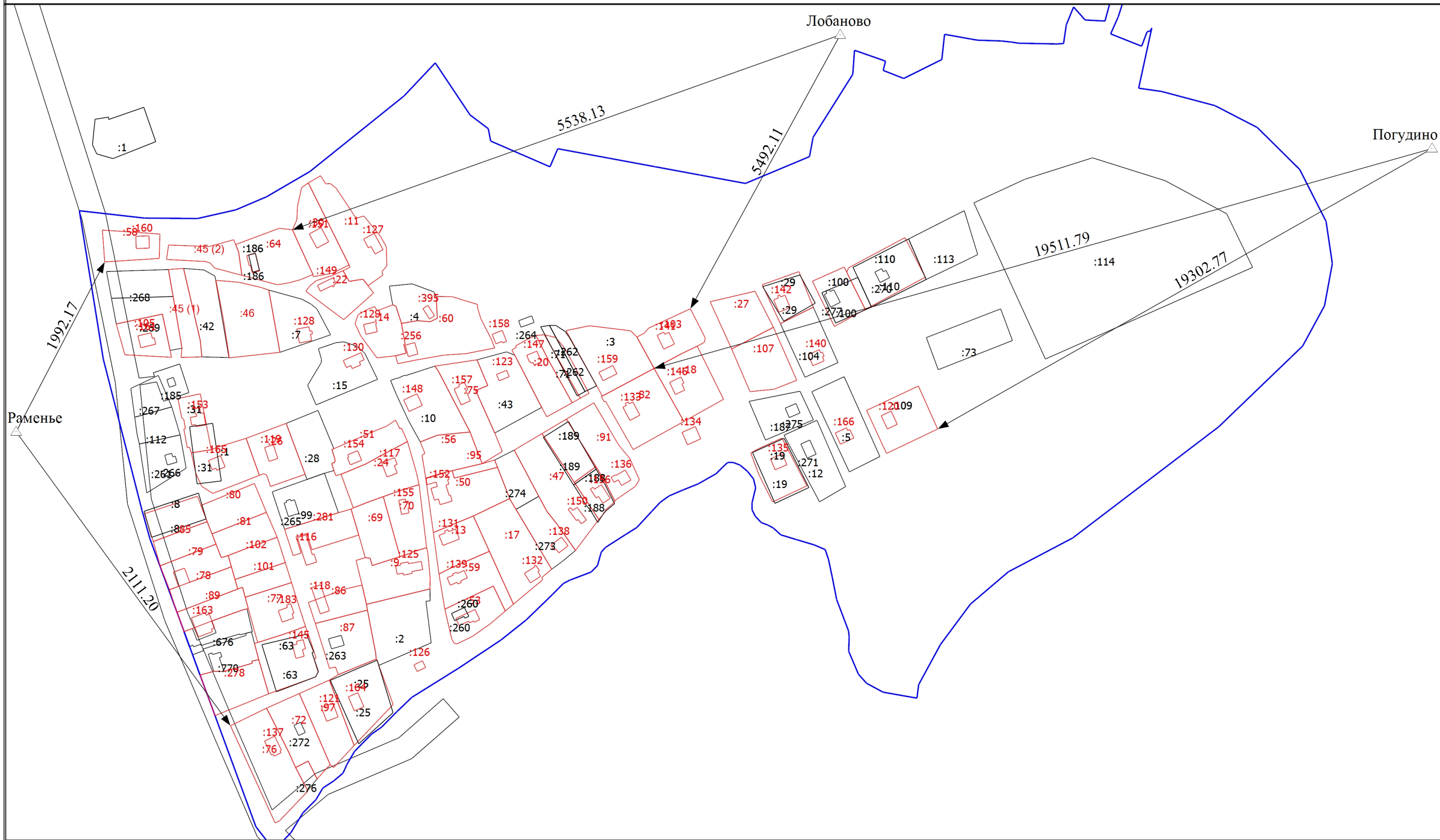
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:17:0102003:130**

№ 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



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
- 36 - 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

[illegible]

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