

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:17:0303005

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

Дата подготовки карты-плана территории " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района*

(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)

-  
(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Рубцова Людмила Александровна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *071-565-079 65*

Контактный телефон: *8-911-501-27-57*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Благовещенская, д.91, кв. 170, L-ru@list.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

*СРО КИ Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *4657*

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

*ООО "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ"*

*160000, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Сергея Орлова, д.4, оф. 302*

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-  
(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	КУВИ-002/2021-35657459 от 09.04.2021 филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области
2	Решение "Об утверждении проекта правил землепользования и застройки на часть территории муниципального образования Городецкое, в границах преобразованного сельского поселения Городецкое"	№ 92 от 29.10.2014 Советом муниципального образования Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области
3	Правилами землепользования и застройки на часть территории муниципального образования Городецкое	№ 92 от 29.10.2014 Советом муниципального образования Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области
4	Выписка координат пунктов государственной геодезической сети в местной системе координат МСК-35	

#### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат

МСК-35

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

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MI GNSS	53818-13. 29.02.2020	СП №02693199 ОТ 01.03.2021
2	GALAXY G1 Plus	74464-19. 25/03/2024	АПМ №0237153 до 15.01.2022

## Пояснения к разделам карты-плана территории

### 1. Пояснительная записка:

На территории кадастрового квартала 35:17:0303005 ООО "НЕВА-ИНЖИНИРИНГ" в соответствии с муниципальным контрактом № 0330300028121000002\_246151 от 01.03.2021 г. с Администрацией Кичменгско-Городецкого муниципального района выполнены кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение границ земельных участков выполнялось в соответствии с требованиями законодательства (Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

В соответствии с Правилами землепользования и застройки на часть территории муниципального образования Городецкое, утвержденными Советом муниципального образования Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области от 29.10.2014 № 92 (опубликованы на официальном сайте Администрации), территория кадастрового квартала 35:17:0303005 расположена в границах территориальных зон Ж-1 Зоны малоэтажной жилой застройки, Ж-2 Зоны усадебной застройки.

В территориальных зонах Ж-1 и Ж-2 установлены следующие основные виды разрешенного использования:

Торгово-складские (продовольственные, овощные и т.д.) оптовые базы  
Детские дошкольные учреждения  
Школы, школы-интернаты, специализированные  
Амбулатории, поликлиники  
Бани, прачечные  
Объекты, связанные с отправлением культа  
Учреждения среднего спец. и высшего образования, учебные центры  
Музеи, выставочные залы  
Гостиницы, дома приезжих  
Общежития  
Крытые стоянки индивидуального транспорта  
Сблокированные гаражи более 2-х машиномест  
Мастерские автосервиса  
Физкультурно-оздоровительные комплексы, закрытые спортивные сооружения  
Стадионы  
Коммунально-складские сооружения  
Автостоянки открытого типа общего пользования  
Общественные туалеты  
АТС, небольшие котельные, КНС, РП, ТП, ГРП,  
Антенные поля, радио и телевизионные вышки

Правилами землепользования и застройки установлены предельные размеры для земельных участков:

Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (4 надземных этажа) - размеры земельных участков определяются в соответствии с действующими нормативами.

Среднеэтажная жилая застройка (8 надземных этажей) - размеры земельных участков определяются в соответствии с действующими нормативами.

На территории кадастрового квартала 35:17:0303005 проанализированы 50 земельных участков и 30 объектов капитального строительства.

### 2. Сведения об уточняемых земельных участках:

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 24 земельных участков.

Не найдено местоположение границ 18 земельных участков

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

При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 4 земельных участков.

В отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:17:0303005:70, 35:17:0303005:71, 35:17:0303005:74, 35:17:0303005:75 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.

4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке:

В ходе ККР уточнено местоположение границ 23 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

Не определено местоположение 3 объектов капитального строительства.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0303005:61 находится за пределами кадастрового квартала 35:17:0303005.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 35:17:0303005:82 не является объектом комплексных кадастровых работ, т.к является линейным объектом.

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0303005:10

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	-	-	441125,67	4322013,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н747У	-	-	441135,85	4322027,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н724У	-	-	441135,98	4322027,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н725У	-	-	441140,04	4322032,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н726У	-	-	441139,26	4322035,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н727У	-	-	441138,16	4322044,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н728У	-	-	441138,39	4322049,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н729У	-	-	441137,63	4322053,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н730У	-	-	441135,86	4322059,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н731У	-	-	441133,79	4322067,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н732У	-	-	441131,55	4322074,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н733У	-	-	441130,42	4322086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н734У	-	-	441129,70	4322091,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н537У	-	-	441128,12	4322100,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н736У	-	-	441099,99	4322094,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н737У	-	-	441104,30	4322073,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н720У	-	-	441105,15	4322070,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н738У	-	-	441106,61	4322065,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н739У	-	-	441108,81	4322064,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н740У	-	-	441110,19	4322059,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1000У	-	-	441111,61	4322048,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н742У	-	-	441111,54	4322046,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н998У	-	-	441112,32	4322043,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н997У	-	-	441112,32	4322043,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н743У	-	-	441112,30	4322043,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н744У	-	-	441107,08	4322039,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н745У	-	-	441102,42	4322032,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н746У	-	-	441125,67	4322013,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:10

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н747У	17,36	-	-
н747У	н724У	0,23	-	-
н724У	н725У	6,88	-	-
н725У	н726У	2,62	-	-
н726У	н727У	8,83	-	-
н727У	н728У	5,41	-	-
н728У	н729У	3,83	-	-
н729У	н730У	6,87	-	-
н730У	н731У	7,78	-	-
н731У	н732У	7,39	-	-
н732У	н733У	11,71	-	-
н733У	н734У	5,24	-	-
н734У	н537У	9,14	-	-
н537У	н736У	28,82	-	-
н736У	н737У	20,57	-	-
н737У	н720У	3,22	-	-
н720У	н738У	5,92	-	-
н738У	н739У	2,24	-	-
н739У	н740У	5,73	-	-
н740У	н1000У	11,03	-	-
н1000У	н742У	1,72	-	-
н742У	н998У	3,29	-	-
н998У	н997У	0,01	-	-
н997У	н743У	0,02	-	-
н743У	н744У	6,36	-	-

н744У	н745У	8,83	-	-			
н745У	н746У	30,05	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>				<b>35:17:0303005:12</b>			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 37			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2199±16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2199} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			2200			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				<b>35:17:0303005:12</b>			
Зона № <u>5</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
н748У	-	-	441114,66	4322108,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н749У	-	-	441114,72	4322108,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н750У	-	-	441115,55	4322122,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н751У	-	-	441117,18	4322134,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н752У	-	-	441118,12	4322150,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н753У	-	-	441123,65	4322195,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н754У	-	-	441086,20	4322199,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н755У	-	-	441081,14	4322150,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н756У	-	-	441080,49	4322141,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н757У	-	-	441080,18	4322129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н758У	-	-	441080,48	4322122,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н759У	-	-	441080,90	4322116,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н760У	-	-	441081,31	4322112,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н761У	-	-	441081,97	4322107,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н762У	-	-	441082,47	4322104,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н763У	-	-	441083,54	4322099,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н748У	-	-	441114,66	4322108,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:12

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н748У	н749У	0,19	-	-
н749У	н750У	13,44	-	-
н750У	н751У	12,89	-	-
н751У	н752У	15,17	-	-
н752У	н753У	45,98	-	-
н753У	н754У	37,60	-	-
н754У	н755У	48,47	-	-
н755У	н756У	8,93	-	-
н756У	н757У	12,21	-	-
н757У	н758У	7,15	-	-
н758У	н759У	6,16	-	-
н759У	н760У	4,48	-	-
н760У	н761У	4,62	-	-
н761У	н762У	2,51	-	-
н762У	н763У	5,18	-	-
н763У	н748У	32,30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, земельный участок 21

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3400±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3400} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:13**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n754У	-	-	440924,60	4322100,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n755У	-	-	440947,91	4322158,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n756У	-	-	440914,91	4322172,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н757У	-	-	440900,39	4322125,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н758У	-	-	440895,32	4322103,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н759У	-	-	440920,56	4322100,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н754У	-	-	440924,60	4322100,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:13

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н755У	62,61	-	-
н755У	н756У	35,82	-	-
н756У	н757У	48,60	-	-
н757У	н758У	22,53	-	-
н758У	н759У	25,45	-	-
н759У	н754У	4,07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, земельный участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2200±16

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2200} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:16**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770У	-	-	441248,97	4322085,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н771У	-	-	441250,44	4322099,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н772У	-	-	441250,89	4322103,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н773У	-	-	441252,52	4322120,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н774У	-	-	441251,45	4322121,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н775У	-	-	441252,03	4322124,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н776У	-	-	441252,69	4322125,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н777У	-	-	441252,15	4322129,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н778У	-	-	441251,91	4322129,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н779У	-	-	441248,02	4322129,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н780У	-	-	441247,85	4322130,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н781У	-	-	441240,77	4322128,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н782У	-	-	441240,88	4322127,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н783У	-	-	441236,02	4322126,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н784У	-	-	441211,31	4322120,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н785У	-	-	441211,28	4322116,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н786У	-	-	441209,37	4322096,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н787У	-	-	441209,33	4322095,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н788У	-	-	441219,24	4322094,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н789У	-	-	441218,66	4322088,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н770У	-	-	441248,97	4322085,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:16

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н770У	н771У	13,90	-	-
н771У	н772У	4,39	-	-
н772У	н773У	16,54	-	-
н773У	н774У	1,59	-	-
н774У	н775У	3,19	-	-
н775У	н776У	1,14	-	-
н776У	н777У	4,47	-	-
н777У	н778У	0,24	-	-
н778У	н779У	3,93	-	-
н779У	н780У	1,10	-	-
н780У	н781У	7,24	-	-
н781У	н782У	1,20	-	-
н782У	н783У	4,99	-	-
н783У	н784У	25,44	-	-
н784У	н785У	4,41	-	-
н785У	н786У	20,18	-	-
н786У	н787У	0,23	-	-
н787У	н788У	10,00	-	-
н788У	н789У	6,32	-	-
н789У	н770У	30,43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:17**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764У	-	-	441083,54	4322099,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н765У	-	-	441082,47	4322104,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н766У	-	-	441081,97	4322107,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н767У	-	-	441081,31	4322112,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н768У	-	-	441080,90	4322116,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н769У	-	-	441080,48	4322122,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н770У	-	-	441080,18	4322129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н771У	-	-	441080,49	4322141,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н772У	-	-	441081,14	4322150,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н773У	-	-	441083,26	4322171,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н774У	-	-	441064,71	4322172,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н775У	-	-	441058,32	4322121,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н776У	-	-	441056,91	4322115,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н777У	-	-	441056,50	4322110,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н778У	-	-	441056,55	4322096,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н779У	-	-	441069,27	4322096,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н780У	-	-	441083,56	4322099,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н764У	-	-	441083,54	4322099,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:17

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н764У	н765У	5,18	-	-
н765У	н766У	2,51	-	-
н766У	н767У	4,62	-	-
н767У	н768У	4,48	-	-
н768У	н769У	6,16	-	-
н769У	н770У	7,15	-	-
н770У	н771У	12,21	-	-
н771У	н772У	8,93	-	-
н772У	н773У	20,35	-	-
н773У	н774У	18,61	-	-
н774У	н775У	51,18	-	-
н775У	н776У	6,79	-	-
н776У	н777У	4,22	-	-
н777У	н778У	14,80	-	-
н778У	н779У	12,73	-	-
н779У	н780У	14,57	-	-
н780У	н764У	0,29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 20</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1600±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:18**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	-	-	441171,97	4322016,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н552У	-	-	441172,35	4322017,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н553У	-	-	441180,62	4322029,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н554У	-	-	441172,92	4322031,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н555У	-	-	441176,99	4322041,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н556У	-	-	441183,15	4322068,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н557У	-	-	441176,39	4322075,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н558У	-	-	441176,51	4322082,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н559У	-	-	441171,86	4322110,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н560У	-	-	441160,23	4322107,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н561У	-	-	441160,16	4322108,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н562У	-	-	441156,46	4322107,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н563У	-	-	441156,54	4322106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н564У	-	-	441141,46	4322103,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н565У	-	-	441136,85	4322101,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н566У	-	-	441128,11	4322100,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н567У	-	-	441129,70	4322091,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н568У	-	-	441130,42	4322086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н569У	-	-	441131,55	4322074,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н570У	-	-	441133,79	4322067,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н571У	-	-	441135,86	4322059,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н572У	-	-	441137,63	4322053,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н573У	-	-	441138,39	4322049,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н574У	-	-	441138,16	4322044,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н575У	-	-	441139,26	4322035,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н576У	-	-	441140,04	4322032,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н577У	-	-	441135,98	4322027,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н578У	-	-	441160,48	4322007,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н579У	-	-	441152,62	4321997,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н580У	-	-	441162,61	4321988,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н581У	-	-	441185,99	4322003,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н551У	-	-	441171,97	4322016,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:18

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н551У	н552У	0,60	-	-
н552У	н553У	15,20	-	-
н553У	н554У	7,90	-	-
н554У	н555У	10,37	-	-

н555У	н556У	28,51	-	-
н556У	н557У	9,25	-	-
н557У	н558У	6,91	-	-
н558У	н559У	28,47	-	-
н559У	н560У	11,94	-	-
н560У	н561У	0,55	-	-
н561У	н562У	3,77	-	-
н562У	н563У	0,73	-	-
н563У	н564У	15,47	-	-
н564У	н565У	4,80	-	-
н565У	н566У	8,87	-	-
н566У	н567У	9,19	-	-
н567У	н568У	5,24	-	-
н568У	н569У	11,71	-	-
н569У	н570У	7,39	-	-
н570У	н571У	7,78	-	-
н571У	н572У	6,87	-	-
н572У	н573У	3,83	-	-
н573У	н574У	5,41	-	-
н574У	н575У	8,83	-	-
н575У	н576У	2,62	-	-
н576У	н577У	6,88	-	-
н577У	н578У	31,63	-	-
н578У	н579У	12,60	-	-
н579У	н580У	13,27	-	-
н580У	н581У	27,58	-	-
н581У	н551У	19,32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, земельный участок 39</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4300±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4300} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:2**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	440869,16	4322107,26	440869,16	4322107,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
14	440869,82	4322110,19	440869,82	4322110,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
13	440873,56	4322120,11	440873,56	4322120,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
12	440875,82	4322129,52	440875,82	4322129,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
11	440889,30	4322152,78	440889,30	4322152,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

10	440893,35	4322157,88	440893,35	4322157,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
9	440904,65	4322177,61	440904,65	4322177,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
8	440912,04	4322193,27	440912,04	4322193,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
7	440880,52	4322211,57	440880,52	4322211,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н522У	-	-	440880,20	4322211,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н521У	-	-	440865,24	4322181,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н520У	-	-	440846,09	4322141,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н519У	-	-	440844,46	4322128,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н327У	-	-	440839,56	4322109,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
15	440869,16	4322107,26	440869,16	4322107,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:2

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	14	3,00	-	-
14	13	10,60	-	-
13	12	9,68	-	-
12	11	26,88	-	-
11	10	6,51	-	-
10	9	22,74	-	-
9	8	17,32	-	-



8	7	36,45	-	-
7	н522У	0,41	-	-
н522У	н521У	33,93	-	-
н521У	н520У	44,36	-	-
н520У	н519У	12,83	-	-
н519У	н327У	19,69	-	-
н327У	15	29,69	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3492±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3492} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4300
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	808
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0303005:20

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	-	-	441307,49	4322040,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н506У	-	-	441308,20	4322052,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н507У	-	-	441307,78	4322081,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н508У	-	-	441300,10	4322140,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н932У	-	-	441277,35	4322135,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н511У	-	-	441278,95	4322087,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н512У	-	-	441276,46	4322086,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н513У	-	-	441276,46	4322083,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н514У	-	-	441279,15	4322083,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н515У	-	-	441279,56	4322063,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н516У	-	-	441279,59	4322053,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н517У	-	-	441279,06	4322043,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н924У	-	-	441277,47	4322031,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н519У	-	-	441290,55	4322030,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н520У	-	-	441305,43	4322035,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н505У	-	-	441307,49	4322040,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:20

Обозначение части границы		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
н505У	н506У	12,40	-	-
н506У	н507У	28,59	-	-
н507У	н508У	59,89	-	-
н508У	н932У	23,28	-	-
н932У	н511У	48,83	-	-
н511У	н512У	2,49	-	-
н512У	н513У	3,48	-	-
н513У	н514У	2,71	-	-
н514У	н515У	20,51	-	-
н515У	н516У	9,71	-	-
н516У	н517У	9,82	-	-
н517У	н924У	12,45	-	-
н924У	н519У	13,10	-	-
н519У	н520У	15,76	-	-
н520У	н505У	5,01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2883±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2883} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	617
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:21**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n726У	-	-	441112,32	4322043,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н742У	-	-	441111,54	4322046,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н724У	-	-	441111,61	4322048,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н740У	-	-	441110,19	4322059,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1002У	-	-	441108,81	4322064,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н738У	-	-	441106,61	4322065,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н720У	-	-	441105,15	4322070,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н737У	-	-	441104,30	4322073,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н718У	-	-	441100,01	4322093,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н717У	-	-	441100,00	4322094,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н736У	-	-	441099,99	4322094,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1006У	-	-	441099,46	4322094,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1007У	-	-	441066,31	4322087,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1008У	-	-	441070,60	4322049,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н999У	-	-	441072,20	4322047,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н998У	-	-	441100,76	4322039,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н743У	-	-	441112,30	4322043,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н997У	-	-	441112,32	4322043,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н726У	-	-	441112,32	4322043,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:21

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н742У	3,29	-	-
н742У	н724У	1,72	-	-
н724У	н740У	11,03	-	-
н740У	н1002У	5,73	-	-
н1002У	н738У	2,24	-	-
н738У	н720У	5,92	-	-
н720У	н737У	3,22	-	-
н737У	н718У	20,52	-	-
н718У	н717У	0,03	-	-
н717У	н736У	0,01	-	-
н736У	н1006У	0,56	-	-
н1006У	н1007У	33,87	-	-
н1007У	н1008У	37,76	-	-
н1008У	н999У	2,74	-	-
н999У	н998У	29,60	-	-
н998У	н743У	12,05	-	-
н743У	н997У	0,02	-	-
н997У	н726У	0,01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, земельный участок 35</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>1819±15</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	<i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1819=15</i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	<i>2000</i>
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	<i>181</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:22**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>n597У</i>	-	-	<i>441074,51</i>	<i>4322000,15</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i>Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i>

н598У	-	-	441046,32	4322025,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н599У	-	-	441043,47	4322031,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н600У	-	-	441039,75	4322038,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н601У	-	-	441033,86	4322052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н602У	-	-	441032,84	4322056,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н603У	-	-	441032,33	4322062,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н604У	-	-	441031,29	4322071,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н605У	-	-	441031,00	4322079,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н606У	-	-	441011,74	4322077,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н607У	-	-	441007,15	4322069,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н608У	-	-	440999,71	4322043,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н609У	-	-	441002,45	4322036,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н610У	-	-	441011,15	4322022,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н611У	-	-	441016,95	4322015,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$



н612У	-	-	441019,61	4322012,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н613У	-	-	441050,44	4321972,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н614У	-	-	441076,92	4321997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н597У	-	-	441074,51	4322000,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:22

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	38,12	-	-
н598У	н599У	6,12	-	-
н599У	н600У	7,98	-	-
н600У	н601У	15,68	-	-
н601У	н602У	3,62	-	-
н602У	н603У	6,25	-	-
н603У	н604У	8,71	-	-
н604У	н605У	8,43	-	-
н605У	н606У	19,41	-	-
н606У	н607У	9,20	-	-
н607У	н608У	26,60	-	-
н608У	н609У	7,98	-	-
н609У	н610У	16,01	-	-
н610У	н611У	9,21	-	-
н611У	н612У	4,34	-	-
н612У	н613У	50,23	-	-
н613У	н614У	36,76	-	-
н614У	н597У	3,25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3400±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3400} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:23**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н834У</i>	-	-	<i>441031,74</i>	<i>4321963,17</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н835У	-	-	441029,07	4321967,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н836У	-	-	441020,39	4321977,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н837У	-	-	441002,18	4321996,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н838У	-	-	440997,02	4322000,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н839У	-	-	440995,44	4322000,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н840У	-	-	440985,03	4322007,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н841У	-	-	440982,28	4322003,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н842У	-	-	440981,23	4322003,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н843У	-	-	440980,12	4322003,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н844У	-	-	440977,67	4322005,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н845У	-	-	440975,12	4322006,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н846У	-	-	440972,66	4322008,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н847У	-	-	440969,84	4322010,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н848У	-	-	440957,48	4321992,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н849У	-	-	440961,26	4321990,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н850У	-	-	440960,91	4321989,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н851У	-	-	440961,03	4321989,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н852У	-	-	440984,43	4321975,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н853У	-	-	441006,49	4321951,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н854У	-	-	441010,92	4321947,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н855У	-	-	441013,01	4321948,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н856У	-	-	441020,86	4321953,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н857У	-	-	441028,42	4321958,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н834У	-	-	441031,74	4321963,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:23

Обозначение части границы		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
н834У	н835У	4,73	-	-
н835У	н836У	13,52	-	-
н836У	н837У	26,11	-	-
н837У	н838У	6,74	-	-
н838У	н839У	1,59	-	-
н839У	н840У	12,80	-	-
н840У	н841У	5,39	-	-

н841У	н842У	1,05	-	-
н842У	н843У	1,15	-	-
н843У	н844У	3,10	-	-
н844У	н845У	2,93	-	-
н845У	н846У	3,01	-	-
н846У	н847У	3,28	-	-
н847У	н848У	21,20	-	-
н848У	н849У	4,46	-	-
н849У	н850У	0,79	-	-
н850У	н851У	0,14	-	-
н851У	н852У	27,29	-	-
н852У	н853У	33,07	-	-
н853У	н854У	5,86	-	-
н854У	н855У	2,26	-	-
н855У	н856У	9,58	-	-
н856У	н857У	9,26	-	-
н857У	н834У	5,41	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 23</i>
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1993±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1993} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3007

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:24**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н858У	-	-	440924,81	4321946,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н859У	-	-	440914,92	4321990,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н860У	-	-	440924,75	4321991,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н861У	-	-	440924,27	4321999,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н862У	-	-	440915,07	4321997,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н863У	-	-	440914,18	4322012,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н864У	-	-	440904,93	4322011,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н865У	-	-	440860,98	4322003,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н866У	-	-	440881,42	4321940,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н858У	-	-	440924,81	4321946,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0303005:24

Обозначение части границы		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
н858У	н859У	45,34	-	-
н859У	н860У	9,94	-	-
н860У	н861У	7,30	-	-
н861У	н862У	9,29	-	-
н862У	н863У	14,47	-	-
н863У	н864У	9,28	-	-
н864У	н865У	44,61	-	-
н865У	н866У	67,14	-	-
н866У	н858У	43,83	-	-

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3257±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3257}=20$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1443
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0303005:68
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:25**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	-	-	440996,97	4321916,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н868У	-	-	440982,75	4321932,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н869У	-	-	440962,07	4321963,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н870У	-	-	440949,61	4321970,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н871У	-	-	440952,23	4321978,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н872У	-	-	440950,58	4321979,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н873У	-	-	440952,95	4321984,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н874У	-	-	440933,34	4321994,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н875У	-	-	440926,04	4321979,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н876У	-	-	440926,17	4321968,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н877У	-	-	440926,30	4321959,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н878У	-	-	440937,24	4321942,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н879У	-	-	440938,59	4321940,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н880У	-	-	440939,96	4321941,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н881У	-	-	440944,88	4321928,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н882У	-	-	440948,78	4321920,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н883У	-	-	440962,77	4321897,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н867У	-	-	440996,97	4321916,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:25

Обозначение части границы		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
н867У	н868У	21,56	-	-
н868У	н869У	36,67	-	-
н869У	н870У	14,58	-	-
н870У	н871У	8,71	-	-

н871У	н872У	1,81	-	-
н872У	н873У	5,76	-	-
н873У	н874У	21,58	-	-
н874У	н875У	16,51	-	-
н875У	н876У	10,85	-	-
н876У	н877У	9,09	-	-
н877У	н878У	20,27	-	-
н878У	н879У	2,50	-	-
н879У	н880У	1,66	-	-
н880У	н881У	13,56	-	-
н881У	н882У	8,40	-	-
н882У	н883У	27,66	-	-
н883У	н867У	39,38	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 27</i>
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2993±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2993} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1707
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0303005:29</u></b> Зона № <u>5</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н884У	-	-	440724,44	4322060,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н885У	-	-	440727,33	4322069,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н886У	-	-	440744,11	4322069,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н887У	-	-	440745,81	4322080,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н888У	-	-	440747,28	4322083,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н889У	-	-	440748,98	4322086,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н890У	-	-	440749,01	4322086,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н891У	-	-	440749,24	4322091,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н892У	-	-	440749,24	4322094,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н893У	-	-	440750,31	4322100,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н894У	-	-	440725,39	4322101,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н895У	-	-	440725,53	4322102,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н896У	-	-	440722,51	4322103,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н897У	-	-	440720,02	4322094,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н898У	-	-	440717,01	4322085,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н899У	-	-	440715,91	4322085,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н900У	-	-	440708,78	4322067,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н884У	-	-	440724,44	4322060,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:29

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н884У	н885У	8,56	-	-
н885У	н886У	16,78	-	-
н886У	н887У	11,49	-	-
н887У	н888У	3,53	-	-
н888У	н889У	3,42	-	-
н889У	н890У	0,03	-	-
н890У	н891У	4,36	-	-
н891У	н892У	3,35	-	-
н892У	н893У	5,98	-	-
н893У	н894У	24,96	-	-
н894У	н895У	1,15	-	-
н895У	н896У	3,08	-	-
н896У	н897У	9,09	-	-

н897У	н898У	9,75	-	-
н898У	н899У	1,19	-	-
н899У	н900У	19,94	-	-
н900У	н884У	16,87	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1100±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0303005:3

Зона № 5

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
----------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	-	-	441147,13	4322116,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н902У	-	-	441148,27	4322134,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н903У	-	-	441149,44	4322145,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н904У	-	-	441157,90	4322201,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н905У	-	-	441141,82	4322204,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н906У	-	-	441138,96	4322205,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н907У	-	-	441124,33	4322202,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н908У	-	-	441124,22	4322200,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н909У	-	-	441118,12	4322150,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н910У	-	-	441117,18	4322134,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н911У	-	-	441115,55	4322122,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н912У	-	-	441114,72	4322108,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н901У	-	-	441147,13	4322116,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>35:17:0303005:3</u>	
Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н901У	н902У	18,50	-		-		
н902У	н903У	11,04	-		-		
н903У	н904У	56,31	-		-		
н904У	н905У	16,38	-		-		
н905У	н906У	3,13	-		-		
н906У	н907У	15,12	-		-		
н907У	н908У	1,64	-		-		
н908У	н909У	50,75	-		-		
н909У	н910У	15,17	-		-		
н910У	н911У	12,89	-		-		
н911У	н912У	13,44	-		-		
н912У	н901У	33,31	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						=	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, земельный участок 26		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2942±19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2942} = 19$		

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	82
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:32**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	441176,35	4322125,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н310У	-	-	441177,58	4322155,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н311У	-	-	441179,70	4322165,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н312У	-	-	441189,81	4322223,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н313У	-	-	441162,50	4322227,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н314У	-	-	441157,94	4322201,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н903У	-	-	441149,44	4322145,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н902У	-	-	441148,27	4322134,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н901У	-	-	441147,13	4322116,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н317У	-	-	441172,50	4322123,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н309У	-	-	441176,35	4322125,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:32

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	29,82	-	-
н310У	н311У	10,91	-	-
н311У	н312У	58,34	-	-
н312У	н313У	27,63	-	-
н313У	н314У	26,25	-	-
н314У	н903У	56,51	-	-
н903У	н902У	11,04	-	-
н902У	н901У	18,50	-	-
н901У	н317У	26,22	-	-
н317У	н309У	4,55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2924±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2924} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	76
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:37**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n315У	-	-	441027,43	4322092,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n316У	-	-	441029,77	4322133,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n317У	-	-	441039,66	4322190,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n318У	-	-	441022,17	4322196,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н319У	-	-	441008,83	4322139,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н320У	-	-	440993,36	4322142,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н321У	-	-	440989,57	4322125,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н322У	-	-	440989,15	4322122,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н323У	-	-	440990,33	4322121,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н324У	-	-	440993,60	4322096,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н325У	-	-	440991,17	4322096,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н326У	-	-	440991,86	4322090,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н315У	-	-	441027,43	4322092,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:37

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н315У	н316У	40,73	-	-
н316У	н317У	57,86	-	-
н317У	н318У	18,39	-	-
н318У	н319У	57,95	-	-
н319У	н320У	15,65	-	-
н320У	н321У	17,53	-	-
н321У	н322У	3,15	-	-
н322У	н323У	1,19	-	-
н323У	н324У	25,22	-	-
н324У	н325У	2,47	-	-

н325У	н326У	6,12	-	-			
н326У	н315У	35,67	-	-			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, земельный участок 16</i>			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2908±19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2908} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			3900			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			992			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
8	Иные сведения			-			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>							
<i>35:17:0303005:41</i>							
Зона № <u>5</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н923У	-	-	441277,10	4322028,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н924У	-	-	441277,47	4322031,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н925У	-	-	441279,06	4322043,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н926У	-	-	441279,59	4322053,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н927У	-	-	441279,56	4322063,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н928У	-	-	441279,15	4322083,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н929У	-	-	441276,46	4322083,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н930У	-	-	441276,46	4322086,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н931У	-	-	441278,95	4322087,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н932У	-	-	441277,35	4322135,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н933У	-	-	441258,99	4322131,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н934У	-	-	441256,37	4322130,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н935У	-	-	441252,15	4322129,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н936У	-	-	441252,69	4322125,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н937У	-	-	441252,03	4322124,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н938У	-	-	441251,45	4322121,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н939У	-	-	441252,52	4322120,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н940У	-	-	441250,89	4322103,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н941У	-	-	441250,44	4322099,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н942У	-	-	441248,43	4322080,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н943У	-	-	441246,85	4322068,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н944У	-	-	441245,80	4322059,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н945У	-	-	441244,02	4322051,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н946У	-	-	441241,30	4322041,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н947У	-	-	441274,17	4322028,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н923У	-	-	441277,10	4322028,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:41

Обозначение части границы		Горизонтально е положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н923У	н924У	3,32	-	-

н924У	н925У	12,45	-	-
н925У	н926У	9,82	-	-
н926У	н927У	9,71	-	-
н927У	н928У	20,51	-	-
н928У	н929У	2,71	-	-
н929У	н930У	3,48	-	-
н930У	н931У	2,49	-	-
н931У	н932У	48,83	-	-
н932У	н933У	18,93	-	-
н933У	н934У	2,75	-	-
н934У	н935У	4,25	-	-
н935У	н936У	4,47	-	-
н936У	н937У	1,14	-	-
н937У	н938У	3,19	-	-
н938У	н939У	1,59	-	-
н939У	н940У	16,54	-	-
н940У	н941У	4,39	-	-
н941У	н942У	19,02	-	-
н942У	н943У	12,20	-	-
н943У	н944У	8,88	-	-
н944У	н945У	7,96	-	-
н945У	н946У	10,94	-	-
н946У	н947У	35,24	-	-
н947У	н923У	2,96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 45</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	<i>3012±19</i>

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3012} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	88
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:42**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н966У	-	-	440810,77	4322110,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н967У	-	-	440811,68	4322112,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н968У	-	-	440811,83	4322128,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н969У	-	-	440812,53	4322138,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н970У	-	-	440815,11	4322154,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н971У	-	-	440820,02	4322171,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н972У	-	-	440827,31	4322181,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н973У	-	-	440819,42	4322186,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н974У	-	-	440809,32	4322191,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н975У	-	-	440782,66	4322165,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н976У	-	-	440776,32	4322158,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н977У	-	-	440772,63	4322153,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н978У	-	-	440770,89	4322146,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н979У	-	-	440766,43	4322147,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н980У	-	-	440764,29	4322139,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н981У	-	-	440770,09	4322137,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н982У	-	-	440767,97	4322126,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н983У	-	-	440767,61	4322126,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н984У	-	-	440766,09	4322115,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н985У	-	-	440789,44	4322112,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н966У	-	-	440810,77	4322110,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:42

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н966У	н967У	1,93	-	-
н967У	н968У	15,84	-	-
н968У	н969У	9,82	-	-
н969У	н970У	16,80	-	-
н970У	н971У	17,73	-	-
н971У	н972У	12,24	-	-
н972У	н973У	9,27	-	-
н973У	н974У	11,54	-	-
н974У	н975У	37,32	-	-
н975У	н976У	9,40	-	-
н976У	н977У	6,21	-	-
н977У	н978У	7,90	-	-
н978У	н979У	4,58	-	-
н979У	н980У	8,52	-	-
н980У	н981У	5,92	-	-
н981У	н982У	11,83	-	-
н982У	н983У	0,36	-	-
н983У	н984У	10,72	-	-
н984У	н985У	23,57	-	-
н985У	н966У	21,40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2945±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2945} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2900
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:43**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n518У	-	-	440839,56	4322109,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
668	440834,72	4322108,61	-	-	-	-	-
n519У	-	-	440844,46	4322128,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
669	440839,72	4322127,65	-	-	-	-	-
n520У	-	-	440846,09	4322141,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
670	440841,41	4322140,38	-	-	-	-	-

н521У	-	-	440865,24	4322181,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
671	440860,76	4322180,29	-	-	-	-	-
н522У	-	-	440880,20	4322211,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
672	440875,87	4322210,66	-	-	-	-	-
н523У	-	-	440877,48	4322214,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
673	440873,16	4322213,01	-	-	-	-	-
н524У	-	-	440862,46	4322223,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
674	440858,19	4322222,86	-	-	-	-	-
н525У	-	-	440853,85	4322230,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
675	440849,62	4322229,26	-	-	-	-	-
н526У	-	-	440819,42	4322186,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
676	440814,97	4322185,55	-	-	-	-	-
н527У	-	-	440827,31	4322181,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
677	440822,83	4322180,64	-	-	-	-	-
н528У	-	-	440820,02	4322171,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
678	440815,49	4322170,85	-	-	-	-	-
н529У	-	-	440815,11	4322154,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
679	440810,50	4322153,83	-	-	-	-	-
н530У	-	-	440812,53	4322138,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
680	440807,84	4322137,24	-	-	-	-	-
н531У	-	-	440811,83	4322128,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

681	440807,09	4322127,45	-	-	-	-	-
н532У	-	-	440811,68	4322112,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
682	440806,86	4322111,61	-	-	-	-	-
н533У	-	-	440816,55	4322111,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
683	440811,72	4322110,68	-	-	-	-	-
н518У	-	-	440839,56	4322109,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
668	440834,72	4322108,61	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:43

Обозначение части границы		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
н518У	н519У	19,69	-	-
н519У	н520У	12,83	-	-
н520У	н521У	44,36	-	-
н521У	н522У	33,93	-	-
н522У	н523У	3,58	-	-
н523У	н524У	17,92	-	-
н524У	н525У	10,70	-	-
н525У	н526У	55,78	-	-
н526У	н527У	9,27	-	-
н527У	н528У	12,24	-	-
н528У	н529У	17,73	-	-
н529У	н530У	16,80	-	-
н530У	н531У	9,82	-	-
н531У	н532У	15,84	-	-
н532У	н533У	4,95	-	-
н533У	н518У	23,09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	-

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Киченгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4200±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4200} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	-
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:44**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>н986У</i>	-	-	<i>440991,86</i>	<i>4322090,31</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н987У</i>	-	-	<i>440991,17</i>	<i>4322096,39</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>н988У</i>	-	-	<i>440993,60</i>	<i>4322096,83</i>	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н989У	-	-	440990,33	4322121,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н990У	-	-	440989,15	4322122,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н991У	-	-	440989,57	4322125,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н992У	-	-	440993,34	4322142,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н993У	-	-	440997,16	4322165,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н994У	-	-	440965,35	4322171,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н995У	-	-	440954,75	4322097,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н996У	-	-	440959,86	4322096,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н986У	-	-	440991,86	4322090,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:44

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н986У	н987У	6,12	-	-
н987У	н988У	2,47	-	-
н988У	н989У	25,22	-	-
н989У	н990У	1,19	-	-
н990У	н991У	3,15	-	-
н991У	н992У	17,53	-	-
н992У	н993У	23,30	-	-
н993У	н994У	32,50	-	-
н994У	н995У	75,61	-	-
н995У	н996У	5,21	-	-





н660У	-	-	440740,40	4321993,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н661У	-	-	440726,06	4322012,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н662У	-	-	440717,10	4322019,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н663У	-	-	440711,74	4322015,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н664У	-	-	440702,64	4322025,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н665У	-	-	440681,22	4322014,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н666У	-	-	440677,48	4322012,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н667У	-	-	440700,85	4321972,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н660У	-	-	440740,40	4321993,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:45

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н660У	н661У	23,64	-	-
н661У	н662У	11,61	-	-
н662У	н663У	6,48	-	-
н663У	н664У	12,98	-	-
н664У	н665У	23,79	-	-
н665У	н666У	4,32	-	-
н666У	н667У	46,69	-	-
н667У	н660У	44,85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-



н634У	-	-	440758,79	4322051,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н635У	-	-	440763,55	4322070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н636У	-	-	440759,64	4322076,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н637У	-	-	440760,77	4322079,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н638У	-	-	440760,43	4322080,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н639У	-	-	440758,84	4322082,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н640У	-	-	440759,00	4322086,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н641У	-	-	440748,98	4322086,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н642У	-	-	440747,28	4322083,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н643У	-	-	440745,81	4322080,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н644У	-	-	440744,11	4322069,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н645У	-	-	440727,33	4322069,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н646У	-	-	440722,90	4322056,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н647У	-	-	440757,74	4322048,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н634У	-	-	440758,79	4322051,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>35:17:0303005:46</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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	
н634У	н635У	20,26	-			-	
н635У	н636У	6,59	-			-	
н636У	н637У	3,29	-			-	
н637У	н638У	0,96	-			-	
н638У	н639У	2,93	-			-	
н639У	н640У	4,09	-			-	
н640У	н641У	10,02	-			-	
н641У	н642У	3,42	-			-	
н642У	н643У	3,53	-			-	
н643У	н644У	11,49	-			-	
н644У	н645У	16,78	-			-	
н645У	н646У	13,13	-			-	
н646У	н647У	35,70	-			-	
н647У	н634У	2,40	-			-	
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, земельный участок 3А	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²					860±10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{860} = 10$	

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0303005:58
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:47**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н597У	-	-	441074,51	4322000,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н998У	-	-	441100,76	4322039,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н999У	-	-	441072,20	4322047,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1000У	-	-	441070,60	4322049,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1001У	-	-	441066,31	4322087,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1002У	-	-	441043,21	4322083,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1003У	-	-	441043,69	4322081,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н588У	-	-	441031,00	4322079,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н604У	-	-	441031,29	4322071,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н1006У	-	-	441032,33	4322062,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н602У	-	-	441032,84	4322056,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н1008У	-	-	441033,86	4322052,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н1009У	-	-	441039,75	4322038,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н598У	-	-	441046,32	4322025,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н597У	-	-	441074,51	4322000,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:47

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н597У	н998У	47,50	-	-
н998У	н999У	29,60	-	-
н999У	н1000У	2,74	-	-
н1000У	н1001У	37,76	-	-
н1001У	н1002У	23,47	-	-
н1002У	н1003У	1,92	-	-
н1003У	н588У	12,80	-	-
н588У	н604У	8,43	-	-
н604У	н1006У	8,71	-	-
н1006У	н602У	6,25	-	-
н602У	н1008У	3,62	-	-
н1008У	н1009У	15,68	-	-
н1009У	н598У	14,10	-	-



н514У	-	-	440838,77	4322002,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	440836,72	4322008,79	440836,72	4322008,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	440835,94	4322022,67	440835,94	4322022,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
7	440834,26	4322044,47	440834,26	4322044,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
6	440830,62	4322065,18	440830,62	4322065,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н503У	-	-	440830,48	4322066,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н473У	-	-	440831,75	4322093,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н474У	-	-	440800,79	4322095,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н475У	-	-	440800,78	4322095,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н476У	-	-	440798,81	4322073,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н477У	-	-	440797,48	4322054,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н509У	-	-	440796,82	4322044,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н510У	-	-	440796,06	4322038,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н511У	-	-	440791,95	4322004,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н512У	-	-	440791,29	4321988,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н513У	-	-	440792,69	4321988,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н514У	-	-	440838,77	4322002,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:7

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н514У	9	6,91	-	-
9	8	13,90	-	-
8	7	21,86	-	-
7	6	21,03	-	-
6	н503У	1,75	-	-
н503У	н473У	26,88	-	-
н473У	н474У	31,00	-	-
н474У	н475У	0,11	-	-
н475У	н476У	21,82	-	-
н476У	н477У	19,27	-	-
н477У	н509У	9,62	-	-
н509У	н510У	6,30	-	-
н510У	н511У	34,27	-	-
н511У	н512У	15,77	-	-
н512У	н513У	1,46	-	-
н513У	н514У	48,14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Кичменгский, д Замостовица, земельный участок 11

1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3753±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3753} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3650
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:70**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n688У	-	-	440791,29	4321988,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
684	440797,51	4321991,44	-	-	-	-	-
685	440796,39	4322007,18	-	-	-	-	-
686	440760,55	4322002,45	-	-	-	-	-
687	440769,55	4321980,54	-	-	-	-	-

н689У	-	-	440791,95	4322004,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н690У	-	-	440755,81	4322003,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н691У	-	-	440762,28	4321981,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н688У	-	-	440791,29	4321988,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:70

Обозначение части границы		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
н688У	н689У	15,77	-	-
н689У	н690У	36,15	-	-
н690У	н691У	23,69	-	-
н691У	н688У	30,01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	640±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{640}=9$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:71**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	-	-	441256,43	4322146,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	441247,39	4322161,03	-	-	-	-	-
2	441264,45	4322248,49	-	-	-	-	-
3	441228,32	4322247,77	-	-	-	-	-
4	441221,79	4322231,70	-	-	-	-	-
5	441205,55	4322150,45	-	-	-	-	-
н347У	-	-	441273,55	4322233,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н348У	-	-	441237,18	4322233,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н349У	-	-	441230,74	4322216,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н350У	-	-	441214,58	4322135,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н346У	-	-	441256,43	4322146,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>						<u>35:17:0303005:71</u>	
Обозначение части границы		Горизонтально е 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		
н346У	н347У	89,11	-		-		
н347У	н348У	36,38	-		-		
н348У	н349У	17,91	-		-		
н349У	н350У	82,16	-		-		
н350У	н346У	43,16	-		-		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>						-	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, земельный участок 30		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3624±21		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{3624}=21$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3624		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				-		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-		

8	Иные сведения				-		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0303005:74</u></b> Зона № <u>5</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	-	-	440796,06	4322038,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	440796,63	4322041,44	-	-	-	-	-
2	440796,68	4322047,74	-	-	-	-	-
3	440795,31	4322069,08	-	-	-	-	-
4	440794,89	4322094,90	-	-	-	-	-
5	440769,65	4322096,39	-	-	-	-	-
6	440760,81	4322095,82	-	-	-	-	-
7	440759,67	4322094,13	-	-	-	-	-
8	440759,68	4322090,80	-	-	-	-	-
9	440758,96	4322086,09	-	-	-	-	-
10	440756,21	4322074,66	-	-	-	-	-
11	440760,69	4322069,83	-	-	-	-	-
12	440758,18	4322049,73	-	-	-	-	-
13	440756,73	4322044,29	-	-	-	-	-
н693У	-	-	440796,82	4322044,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н694У	-	-	440797,87	4322066,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н695У	-	-	440800,36	4322091,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н696У	-	-	440775,45	4322096,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н697У	-	-	440766,60	4322096,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н698У	-	-	440765,28	4322094,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н699У	-	-	440764,91	4322091,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н700У	-	-	440763,67	4322087,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н701У	-	-	440759,64	4322076,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н702У	-	-	440763,55	4322070,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н703У	-	-	440758,79	4322051,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н704У	-	-	440756,73	4322045,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н692У	-	-	440796,06	4322038,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:74

Обозначение части границы		Горизонтально е 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
н692У	н693У	6,30	-	-
н693У	н694У	21,39	-	-
н694У	н695У	25,82	-	-
н695У	н696У	25,28	-	-
н696У	н697У	8,86	-	-
н697У	н698У	2,04	-	-
н698У	н699У	3,33	-	-
н699У	н700У	4,76	-	-
н700У	н701У	11,76	-	-
н701У	н702У	6,59	-	-

н702У	н703У	20,26	-	-
н703У	н704У	5,63	-	-
н704У	н692У	40,01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

-

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1952±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1952} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	1952
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:75

Зона № 5

Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения



Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	-	-	440791,95	4322004,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	440796,39	4322007,18	-	-	-	-	-
2	440796,63	4322041,44	-	-	-	-	-
3	440756,73	4322044,29	-	-	-	-	-
4	440755,91	4322023,39	-	-	-	-	-
5	440760,55	4322002,45	-	-	-	-	-
н698У	-	-	440796,06	4322038,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н699У	-	-	440756,73	4322045,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н700У	-	-	440753,56	4322025,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н701У	-	-	440755,81	4322003,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н697У	-	-	440791,95	4322004,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:17:0303005:75

Обозначение части границы		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
н697У	н698У	34,27	-	-
н698У	н699У	40,01	-	-
н699У	н700У	20,91	-	-
н700У	н701У	21,45	-	-
н701У	н697У	36,15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, земельный участок 9А</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i>1500±14</i>
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	<i><math>\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14</math></i>
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	<i>1500</i>
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	<i>0</i>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:4**

Зона № 5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	441308,42	4322159,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	441300,47	4322175,23	-	-	-	-	-
2	441306,34	4322242,15	-	-	-	-	-
3	441264,45	4322248,49	-	-	-	-	-
4	441247,39	4322161,03	-	-	-	-	-
н366У	-	-	441315,72	4322217,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н367У	-	-	441316,39	4322226,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н368У	-	-	441273,26	4322232,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н369У	-	-	441256,43	4322146,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н370У	-	-	441268,22	4322149,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н365У	-	-	441308,42	4322159,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0303005:4**

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
<i>н365У</i>	<i>н366У</i>	<i>58,70</i>	-	-
<i>н366У</i>	<i>н367У</i>	<i>9,21</i>	-	-
<i>н367У</i>	<i>н368У</i>	<i>43,48</i>	-	-
<i>н368У</i>	<i>н369У</i>	<i>87,62</i>	-	-
<i>н369У</i>	<i>н370У</i>	<i>12,12</i>	-	-
<i>н370У</i>	<i>н365У</i>	<i>41,49</i>	-	-
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>				=
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		3620±21	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3620} = 21$	
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) 35:17:0303005:48

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н422 О	-	-	-	441058,01	4322070,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н423 О	-	-	-	441056,66	4322079,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н424 О	-	-	-	441044,86	4322077,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н425 О	-	-	-	441046,21	4322069,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н422 О	-	-	-	441058,01	4322070,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0303005:48

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, Дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:49

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н386 О	-	-	-	440990,54	4322012,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н387 О	-	-	-	440999,09	4322022,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н388 О	-	-	-	440988,87	4322030,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н389 О	-	-	-	440980,81	4322020,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н386 О	-	-	-	440990,54	4322012,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

35:17:0303005:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:50

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н426 О	-	-	-	441207,79	4322137,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н427 О	-	-	-	441205,99	4322147,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н428 О	-	-	-	441198,18	4322146,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н429 О	-	-	-	441199,98	4322136,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н426 О	-	-	-	441207,79	4322137,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:50

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005



5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, Дом 26</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:51

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	<i>n430 O</i>	-	-	-	<i>441269,67</i>	<i>4322117,20</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
-	<i>n431 O</i>	-	-	-	<i>441266,22</i>	<i>4322128,53</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
-	<i>n432 O</i>	-	-	-	<i>441259,22</i>	<i>4322126,39</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
-	<i>n433 O</i>	-	-	-	<i>441260,52</i>	<i>4322122,03</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
-	<i>n434 O</i>	-	-	-	<i>441258,49</i>	<i>4322121,41</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>

н435 О	-	-	-	441260,60	4322114,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н430 О	-	-	-	441269,67	4322117,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

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

35:17:0303005:51

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, Дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:52

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н340 О	-	-	-	441296,02	4322163,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н341 О	-	-	-	441294,52	4322174,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н342 О	-	-	-	441283,51	4322172,45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н343 О	-	-	-	441284,11	4322168,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н344 О	-	-	-	441287,13	4322168,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н345 О	-	-	-	441288,03	4322162,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н340 О	-	-	-	441296,02	4322163,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:52

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:53

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н328 О	-	-	-	441137,66	4322117,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н329 О	-	-	-	441137,13	4322132,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н330 О	-	-	-	441126,99	4322132,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н331 О	-	-	-	441127,52	4322116,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н328 О	-	-	-	441137,66	4322117,08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-----------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:17:0303005:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
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, объект незавершенного строительства	<i>35:17:0303005</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица</i>
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *здание*

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:54

Зона № 5

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	---------------------------	----------------------------------

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:54

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:55

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н436 О	-	-	-	441228,16	4322110,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н437 О	-	-	-	441226,46	4322118,29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н438 О	-	-	-	441221,62	4322117,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н439 О	-	-	-	441222,62	4322112,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н440 О	-	-	-	441220,88	4322112,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н441 О	-	-	-	441221,56	4322108,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н436 О	-	-	-	441228,16	4322110,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-----------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	---

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

35:17:0303005:55

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, Дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:56

Зона № 5

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	---------------------------	----------------------------------



Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:56

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:57

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0303005:57

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:58

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н735 О	-	-	-	440758,84	4322051,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н736 О	-	-	-	440761,07	4322061,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н737 О	-	-	-	440754,74	4322062,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н738 О	-	-	-	440754,31	4322061,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н739 О	-	-	-	440746,81	4322062,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н740 О	-	-	-	440745,00	4322055,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н735 О	-	-	-	440758,84	4322051,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>									<b><u>35:17:0303005:58</u></b>
№ 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						35:17:0303005:74, 35:17:0303005:46		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:17:0303005		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 5		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:59

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н442 О	-	-	-	441094,27	4322073,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н443 О	-	-	-	441090,73	4322085,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н444 О	-	-	-	441082,66	4322082,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н445 О	-	-	-	441084,32	4322077,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н446 О	-	-	-	441081,76	4322076,55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н447 О	-	-	-	441083,46	4322070,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н448 О	-	-	-	441086,00	4322071,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н449 О	-	-	-	441086,20	4322070,93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н442 О	-	-	-	441094,27	4322073,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, Дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н351 О	-	-	-	440951,05	4322008,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н352 О	-	-	-	440952,66	4322019,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н353 О	-	-	-	440938,83	4322021,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н354 О	-	-	-	440937,34	4322012,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н355 О	-	-	-	440945,37	4322011,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н356 О	-	-	-	440945,04	4322009,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н351 О	-	-	-	440951,05	4322008,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:60

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:61

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н40	-	-	-	1000,00	1010,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10	-	-	-	1000,00	1000,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:61

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:62

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н379 О	-	-	-	440981,04	4321986,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н380 О	-	-	-	440984,68	4321993,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н381 О	-	-	-	440985,90	4321996,23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н382 О	-	-	-	440978,98	4321999,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н383 О	-	-	-	440977,72	4321997,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н384 О	-	-	-	440969,49	4322002,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н385 О	-	-	-	440965,28	4321994,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н379 О	-	-	-	440981,04	4321986,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, Дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:63

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н357 О	-	-	-	440835,36	4322116,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н358 О	-	-	-	440836,90	4322126,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н359 О	-	-	-	440827,71	4322127,53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н360 О	-	-	-	440827,69	4322127,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
н361 О	-	-	-	440826,28	4322127,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
н362 О	-	-	-	440825,29	4322121,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
н363 О	-	-	-	440826,71	4322121,14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
н364 О	-	-	-	440826,17	4322117,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
н357 О	-	-	-	440835,36	4322116,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$	
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>									<u>35:17:0303005:63</u>	
№ 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, объект незавершенного строительства						35:17:0303005			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 4			

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:64

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н390 О	-	-	-	440790,88	4322076,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н391 О	-	-	-	440790,88	4322089,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н392 О	-	-	-	440780,97	4322089,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н393 О	-	-	-	440780,97	4322086,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н394 О	-	-	-	440779,52	4322086,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н395 О	-	-	-	440779,52	4322081,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н396 О	-	-	-	440780,97	4322081,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н397 О	-	-	-	440780,97	4322076,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н390 О	-	-	-	440790,88	4322076,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:64

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н450 О	-	-	-	441241,79	4322152,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н451 О	-	-	-	441240,25	4322162,03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н452 О	-	-	-	441227,57	4322159,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н453 О	-	-	-	441229,11	4322150,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н450 О	-	-	-	441241,79	4322152,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:17:0303005:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0303005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 28</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:66

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н332 О	-	-	-	440864,28	4322117,65	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н333 О	-	-	-	440866,98	4322131,49	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н334 О	-	-	-	440857,43	4322133,48	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н335 О	-	-	-	440856,41	4322129,03	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н336 О	-	-	-	440854,25	4322129,45	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



н337 О	-	-	-	440853,64	4322126,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н338 О	-	-	-	440855,66	4322125,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н339 О	-	-	-	440854,25	4322119,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н332 О	-	-	-	440864,28	4322117,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:66

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:67

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н454 О	-	-	-	440816,82	4322079,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н455 О	-	-	-	440816,72	4322088,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н456 О	-	-	-	440809,02	4322088,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н457 О	-	-	-	440809,08	4322083,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н458 О	-	-	-	440806,83	4322083,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н459 О	-	-	-	440806,88	4322079,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н454 О	-	-	-	440816,82	4322079,42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0303005:67

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:68

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н741 О	-	-	-	440886,53	4321988,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н742 О	-	-	-	440886,16	4321999,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н743 О	-	-	-	440870,27	4321998,99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н744 О	-	-	-	440870,56	4321992,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н745 О	-	-	-	440881,10	4321992,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н746 О	-	-	-	440881,27	4321988,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н741 О	-	-	-	440886,53	4321988,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b>									<b><u>35:17:0303005:68</u></b>
№ 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						35:17:0303005:24		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						35:17:0303005		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 29		

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:72

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н398 О	-	-	-	441011,12	4322100,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н399 О	-	-	-	441010,94	4322111,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н400 О	-	-	-	441001,31	4322111,57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н401 О	-	-	-	441001,40	4322100,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н398 О	-	-	-	441011,12	4322100,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0303005:72

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:73

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н460 О	-	-	-	441165,84	4322123,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н461 О	-	-	-	441165,03	4322132,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н462 О	-	-	-	441163,12	4322132,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н463 О	-	-	-	441163,08	4322133,09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н464 О	-	-	-	441155,36	4322132,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н465 О	-	-	-	441155,99	4322122,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н466 О	-	-	-	441163,93	4322122,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н467 О	-	-	-	441163,86	4322123,49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н460 О	-	-	-	441165,84	4322123,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:73

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 24</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:76

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	441159,07	4322089,82	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	2	-	-	-	441157,27	4322099,44	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	3	-	-	-	441150,86	4322098,24	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	4	-	-	-	441152,77	4322088,64	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	1	-	-	-	441159,07	4322089,82	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1	-	-	-	440891,44	4322109,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	2	-	-	-	440893,81	4322117,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	3	-	-	-	440895,05	4322116,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	4	-	-	-	440895,40	4322117,92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	5	-	-	-	440882,45	4322121,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	6	-	-	-	440881,85	4322119,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	7	-	-	-	440882,54	4322119,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	8	-	-	-	440882,14	4322118,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	9	-	-	-	440884,53	4322117,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	10	-	-	-	440882,83	4322111,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	1	-	-	-	440891,44	4322109,34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 8</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:78

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>n402 0</i>	-	-	-	<i>441190,14</i>	<i>4322094,16</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0,10</i>	<i><math>M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>

н403 О	-	-	-	441186,38	4322109,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н404 О	-	-	-	441179,68	4322108,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н405 О	-	-	-	441181,14	4322101,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н406 О	-	-	-	441178,95	4322101,44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н407 О	-	-	-	441180,09	4322096,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н408 О	-	-	-	441182,28	4322097,25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н409 О	-	-	-	441183,44	4322092,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н402 О	-	-	-	441190,14	4322094,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:78

№ 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, объект незавершенного строительства	35:17:0303005

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 41</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:79

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n410 O	-	-	-	440982,33	4322098,56	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n411 O	-	-	-	440983,03	4322105,32	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n412 O	-	-	-	440976,87	4322105,96	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n413 O	-	-	-	440976,89	4322106,16	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n414 O	-	-	-	440975,46	4322106,31	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н415 О	-	-	-	440975,12	4322103,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н416 О	-	-	-	440976,58	4322102,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н417 О	-	-	-	440976,19	4322099,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н410 О	-	-	-	440982,33	4322098,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:79

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

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0303005:80

Зона № 5

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н371 О	-	-	-	440917,70	4322106,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н372 О	-	-	-	440918,99	4322115,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н373 О	-	-	-	440916,92	4322115,59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н374 О	-	-	-	440916,93	4322115,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н375 О	-	-	-	440910,15	4322116,70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н376 О	-	-	-	440908,49	4322106,01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н377 О	-	-	-	440915,27	4322104,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н378 О	-	-	-	440915,63	4322107,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н371 О	-	-	-	440917,70	4322106,97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0303005:80





-	н418 О	-	-	-	440938,27	4321969,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н419 О	-	-	-	440942,86	4321981,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н420 О	-	-	-	440934,76	4321984,50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н421 О	-	-	-	440930,16	4321973,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н418 О	-	-	-	440938,27	4321969,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

**35:17:0303005:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, д Замостовица, ул Верхняя, Дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

6	Иные сведения	-
---	---------------	---

## Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

- :15 - обозначение уточняемого земельного участка
- :18\_ - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- :56 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница зоны с особыми условиями использования