

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:17:0101007

(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, ИНН: 3512001228*

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

-  
(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 "НЕВА-ИНЖИНИРИНГ"*

*191119, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г.муниципальный округ Владимирский округ, ул.Социалистическая, д.21, строение 1, помещение №66-Н*

### 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-002/2021-35656660 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
3	Правила землепользования и застройки на часть территории муниципального образования Городецкое в границах преобразованного сельского поселения городецкое	
4	Выписка координат пунктов государственной геодезической сети в местной	
5	Карта план территории 35:17:0101007	

#### 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 M1 GNSS	53818-13. 29.02.2020 г.	02693199 от 01.03.2021 г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Plus	74464-19. 25.03.2024	АПМ №0237153 от 15.01.2022

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### *1. Пояснительная записка:*

*На территории кадастрового квартала 35:17:0101007 ООО "НЕВА-ИНЖИНИРИНГ" в соответствии с муниципальным контрактом № 0330300028121000002\_246151 от 01.03.2021г. 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 в границах преобразованного сельского поселения Городецкое, утвержденными решением Совета муниципального образования Городецкое Кичменгского-Городецкого муниципального района Вологодской области от 29.10.2014 г. № 92 (опубликованы на официальном сайте Администрации), территория кадастрового квартала 35:17:0101007 расположена в границах территориальной зоны Ж -1 Зоны малоэтажной жилой застройки, ОД-1 Зоны объектов обслуживания населения, ОД-4 Зоны административно-делового и коммерческого назначения.*

*В территориальной зоне Ж-1 установлены следующие основные виды разрешенного использования:*

*Отдельно стоящие жилые дома на одну семью с приусадебными участками*

*Сблокированные жилые дома с приусадебными участками*

*Сблокированные жилые дома без приусадебных участков*

*Многоквартирные жилые дома не выше 3-х этажей*

*Индивидуальное жилищное строительство • Ведение личного подсобного хозяйства*

*Огородничество (на внутриквартальных территориях)*

*Зеленые насаждения общего пользования*

*Магазины в капитальных зданиях с площадью торгового зала не более 100 м.кв.*

*Объекты мелкорозничной торговли во временных сооружениях и вне их, рассчитанные на малый поток посетителей: киоски, павильоны, палатки*

*Предприятия общественного питания, рассчитанные на малый поток посетителей*

*Спортплощадки*

*Детские игровые площадки*

*Пункты первой медицинской помощи*

*Аптеки*

*Предприятия по ремонту бытовой техники*

*Ветлечебницы без постоянного содержания животных*

*Отделения связи, опорные пункты полиции*

*Пожарные депо, станции скорой помощи, отделения полиции*

*Офисы, конторы*

*Посадочно-остановочные пункты общественного транспорта*

*В территориальной зоне ОД-1 установлены следующие основные виды разрешенного использования:*

*Офисы, конторы*

*жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы*

*Универсамы, универмаги, торговые центры*

*Объекты мелкорозничной торговли во временных сооружениях и вне их, рассчитанные на малый поток посетителей: киоски, павильоны, палатки*

*Предприятия общественного питания*

*Объекты, связанные с отправлением культа*

*Музеи, выставочные залы*

*Развлекательные центры, дома культуры, кинотеатры*

*Аптеки*

*Дома быта, ателье, пункты проката, химчистки, мастерские по ремонту обуви (в том числе во временных объектах), ремонту квартир и жилых домов по заказам населения, фотоателье, парикмахерские, предприятия ритуальных услуг;*

*Предприятия по ремонту бытовой техники*

*Отделения связи, опорные пункты полиции*

*Пожарные депо, станции скорой помощи, отделения полиции, призывные пункты*

*Общественные туалеты*

*Автостоянки открытого типа общего пользования*

*Посадочно-остановочные пункты общественного транспорта*

*Зеленые насаждения общего пользования*

*В территориальной зоне ОД-4 установлены следующие основные виды разрешенного использования:*

*Банки, биржи, страховые компании*

*Офисы, конторы*

*Административные здания, общественные организации, суды*

*Торговые комплексы*

*Специально оборудованные рынки и торговые зоны продовольственных, промтоварных и сельхозпродуктов*

*Автосалоны*

*Объекты мелкорозничной торговли во временных сооружениях и вне их, рассчитанные на малый поток посетителей: киоски, павильоны, палатки*

*Учебные центры*

*Центры по предоставлению полиграфических услуг*

*Дома быта, ателье, пункты проката, химчистки, мастерские по ремонту обуви (в том числе во временных объектах), ремонту квартир и жилых домов по заказам населения, фотоателье, парикмахерские, предприятия ритуальных услуг*

*Отделения связи, опорные пункты полиции*

*Пожарные депо, станции скорой помощи, отделения полиции*

*Общественные туалеты*

*Мастерские автосервиса*

*Автостоянки открытого типа общего пользования*

*Подземные гаражи и автостоянки*

*Посадочно-остановочные пункты общественного транспорта*

*Зел.ные насаждения общего пользования*

*Правилами землепользования и застройки установлены предельные размеры для земельных участков:*

*Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) - мин. 100 кв.м., макс. - 5000 кв.м.*

*Для индивидуального жилищного строительства - мин. 500 кв.м., макс. 5000кв.м*

*На территории кадастрового квартала 35:17:0101007 проанализированы 64 земельных участков и 75 объектов капитального строительства.*

*Сведения о границах земельных участков с К№ 35:17:0101006:36, 35:17:0101007:192, 35:17:0101007:200, 35:17:0101007:201, 35:17:0101007:206 внесены в ЕГРН с достаточной точностью и соответствуют фактическому использованию.*

*В ходе выполнения комплексных кадастровых работ ввиду отсутствия технической возможности не проводится уточнение (исправление) частей земельных участков.*

*2. Сведения об уточняемых земельных участках:*

*В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 19 земельных участков.*

*Не найдено местоположения границ 16 земельных участков:*

*В ходе работ было установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 35:17:0101007:6, 35:17:0101007:10, 35:17:0101007:27, 35:17:0101007:28, 35:17:0101007:29, 35:17:0101007:37, 35:17:0101007:38, 35:17:0101007:39, 35:17:0101007:41, 35:17:0101007:44, 35:17:0101007:49, 35:17:0101007:59 расположены за границей кадастрового квартала 35:12:0303062. Сведения о таких земельных участках не включены в карту - план территории, так как указанные земельные участки в данном случае объектами ККР не являются.*

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

*В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 19 земельных участков, в том числе в местоположении границ и площади 6 земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН с достаточной точностью, выявлено наличие реестровой ошибки.*

*В отношении границ земельного участка с кадастровыми номерами 35:17:0101007:1, 35:17:0101007:4, 35:17:0101007:5, 35:17:0101007:31, 35:17:0101007:57, 35:17:0101007:58 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 данного земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.*

*При формировании земельных участков с кадастровыми номерами 35:17:0101007:1, 35:17:0101007:4, 35:17:0101007:5, 35:17:0101007:31, 35:17:0101007:57, 35:17:0101007:58 были допущены ошибки в определении координат земельных участков. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка производилась путем проложения*

*бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки. В результате проведения ККР ошибка в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:17:0101007:1, 35:17:0101007:4, 35:17:0101007:5, 35:17:0101007:31, 35:17:0101007:57, 35:17:0101007:58 устранена.*

*Площадь земельного участка с К№ 35:17:0101007:1 не изменилась, площадь и конфигурация земельного участка с К№ 35:17:0101007:4 не изменилась, площадь земельного участка с К№ 35:17:0101007:5 увеличилась на 17 кв.м. (менее 10%) и составила 1132 кв.м., площадь земельного участка с К№ 35:17:0101007:31 увеличилась на 22 кв.м. (менее 10%) и составила 1518 кв.м., площадь земельного участка с К№ 35:17:0101007:57 не изменилась, площадь земельного участка с К№ 35:17:0101007:58 не изменилась.*

*В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Таким образом, причиной ошибочного определения координат земельных участков с кадастровыми номерами 35:17:0101007:1, 35:17:0101007:4, 35:17:0101007:5, 35:17:0101007:31, 35:17:0101007:57, 35:17:0101007:58 послужила ошибка в геодезических измерениях.*

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

*В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 23 объектов капитального строительства.*

*Не найдено местоположение границ 2 объектов капитального строительства 35:17:0101007:66, 35:17:0101007:115.*

*45 объектов капитального строительства расположены за границами квартала кадастрового квартала 35:17:0101007. Сведения о таких объектах недвижимости не включены в карту - план территории, так как в данном случае они объектами ККР не являются.*

*Здания с К№ 35:17:0101007:197 на местности нет*

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101005:3

Зона № 4

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
н649У	-	-	439439.70	4319691.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н650У	-	-	439404.28	4319746.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н651У	-	-	439382.93	4319734.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н652У	-	-	439368.44	4319722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н653У	-	-	439381.70	4319707.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н654У	-	-	439379.43	4319705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н655У	-	-	439393.97	4319686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н656У	-	-	439395.29	4319684.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н657У	-	-	439396.41	4319684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н658У	-	-	439401.89	4319676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н659У	-	-	439400.44	4319675.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н660У	-	-	439401.33	4319674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н661У	-	-	439403.61	4319670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н662У	-	-	439407.98	4319673.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н663У	-	-	439411.80	4319675.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н664У	-	-	439412.92	4319676.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н665У	-	-	439416.53	4319678.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н666У	-	-	439427.28	4319684.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н667У	-	-	439434.72	4319688.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н649У	-	-	439439.70	4319691.28	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**

35:17:0101005:3

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
н649У	н650У	65.97	-	-
н650У	н651У	24.95	-	-
н651У	н652У	18.61	-	-
н652У	н653У	20.07	-	-

н653У	н654У	2.82	-	-
н654У	н655У	23.87	-	-
н655У	н656У	2.93	-	-
н656У	н657У	1.35	-	-
н657У	н658У	9.77	-	-
н658У	н659У	1.75	-	-
н659У	н660У	1.58	-	-
н660У	н661У	4.26	-	-
н661У	н662У	5.13	-	-
н662У	н663У	4.50	-	-
н663У	н664У	1.49	-	-
н664У	н665У	4.13	-	-
н665У	н666У	12.29	-	-
н666У	н667У	8.13	-	-
н667У	н649У	5.89	-	-

### 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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2687±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2687} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	-
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-
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	35:17:0101005:172
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101006:35**

Зона № 4

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
н529У	-	-	439416.82	4319626.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н530У	-	-	439414.39	4319631.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н531У	-	-	439419.14	4319633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н532У	-	-	439412.22	4319649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н533У	-	-	439409.68	4319656.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н534У	-	-	439406.51	4319666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н535У	-	-	439401.33	4319674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н536У	-	-	439400.81	4319674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н537У	-	-	439394.48	4319670.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н538У	-	-	439394.61	4319670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н539У	-	-	439376.23	4319659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н540У	-	-	439372.81	4319659.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
3	439371.59	4319656.63	439371.59	4319656.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
2	439378.91	4319627.30	439378.91	4319627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н524У	-	-	439384.81	4319607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н525У	-	-	439411.75	4319621.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н526У	-	-	439412.66	4319622.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н527У	-	-	439412.24	4319623.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н528У	-	-	439413.44	4319624.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н529У	-	-	439416.82	4319626.26	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**

35:17:0101006:35

Обозначение части границы		Горизонтально с проложением (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
н529У	н530У	6.09	-	-

н530У	н531У	5.17	-	-
н531У	н532У	17.14	-	-
н532У	н533У	7.63	-	-
н533У	н534У	10.01	-	-
н534У	н535У	9.68	-	-
н535У	н536У	0.61	-	-
н536У	н537У	7.41	-	-
н537У	н538У	0.25	-	-
н538У	н539У	21.16	-	-
н539У	н540У	3.44	-	-
н540У	3	3.51	-	-
3	2	30.23	-	-
2	н524У	20.21	-	-
н524У	н525У	30.06	-	-
н525У	н526У	1.59	-	-
н526У	н527У	1.14	-	-
н527У	н528У	1.61	-	-
н528У	н529У	3.71	-	-

**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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Кузнечная</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1920±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1920} = 15$
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 (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0102017:66
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101007:16**

Зона № 4

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
н710У	-	-	439198.90	4319549.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н711У	-	-	439211.24	4319559.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н712У	-	-	439217.25	4319563.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н713У	-	-	439229.29	4319574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н714У	-	-	439229.49	4319575.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н715У	-	-	439227.80	4319579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н716У	-	-	439225.13	4319579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н717У	-	-	439223.58	4319586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н718У	-	-	439190.84	4319589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н719У	-	-	439189.61	4319585.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н720У	-	-	439188.12	4319585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н721У	-	-	439187.14	4319578.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н722У	-	-	439187.02	4319572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н723У	-	-	439187.34	4319569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н724У	-	-	439188.51	4319566.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н710У	-	-	439198.90	4319549.73	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**

35:17:0101007:16

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
н710У	н711У	15.48	-	-
н711У	н712У	7.54	-	-
н712У	н713У	15.90	-	-
н713У	н714У	1.80	-	-
н714У	н715У	3.82	-	-
н715У	н716У	2.67	-	-
н716У	н717У	7.06	-	-
н717У	н718У	32.87	-	-
н718У	н719У	4.18	-	-
н719У	н720У	1.51	-	-
н720У	н721У	7.36	-	-
н721У	н722У	6.02	-	-
н722У	н723У	2.58	-	-

н723У	н724У	3.04	-	-			
н724У	н710У	19.96	-	-			
<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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, земельный участок 18			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1075±11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1075} = 11$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			1185			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			110			
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> <u>35:17:0101007:17</u>							
Зона № <u>4</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
н630У	-	-	439344.10	4319724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н631У	-	-	439348.56	4319734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н632У	-	-	439349.94	4319745.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н633У	-	-	439350.23	4319752.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н634У	-	-	439349.86	4319754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н635У	-	-	439318.83	4319772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н636У	-	-	439318.65	4319772.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н637У	-	-	439316.02	4319772.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н638У	-	-	439314.06	4319773.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н639У	-	-	439312.50	4319767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н640У	-	-	439306.79	4319748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н641У	-	-	439308.68	4319745.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н642У	-	-	439309.90	4319744.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н630У	-	-	439344.10	4319724.48	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**
35:17:0101007:17

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
н630У	н631У	10.99	-	-
н631У	н632У	11.39	-	-
н632У	н633У	6.20	-	-
н633У	н634У	2.50	-	-
н634У	н635У	35.90	-	-
н635У	н636У	0.32	-	-
н636У	н637У	2.68	-	-
н637У	н638У	2.09	-	-
н638У	н639У	6.22	-	-
н639У	н640У	19.71	-	-
н640У	н641У	3.91	-	-
н641У	н642У	1.42	-	-
н642У	н630У	39.63	-	-

**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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	1255±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1255} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1155
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100

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	35:17:0102017:62
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101007:20**

Зона № 4

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
н595У	-	-	439293.79	4319716.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н596У	-	-	439308.68	4319745.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н597У	-	-	439306.79	4319748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н598У	-	-	439297.32	4319753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н599У	-	-	439289.92	4319756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н600У	-	-	439283.76	4319756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н601У	-	-	439274.04	4319753.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н602У	-	-	439261.40	4319745.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н603У	-	-	439238.36	4319747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н604У	-	-	439236.49	4319742.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н605У	-	-	439235.03	4319738.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н606У	-	-	439233.03	4319734.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н607У	-	-	439224.85	4319710.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н608У	-	-	439230.96	4319708.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н609У	-	-	439235.92	4319707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н610У	-	-	439246.30	4319706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н611У	-	-	439250.61	4319706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н612У	-	-	439258.03	4319708.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н613У	-	-	439271.14	4319710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н614У	-	-	439274.27	4319711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н615У	-	-	439287.19	4319714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н595У	-	-	439293.79	4319716.58	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**
35:17:0101007:20

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
н595У	н596У	32.30	-	-
н596У	н597У	3.91	-	-
н597У	н598У	10.59	-	-
н598У	н599У	7.93	-	-
н599У	н600У	6.20	-	-
н600У	н601У	10.34	-	-
н601У	н602У	15.05	-	-
н602У	н603У	23.11	-	-
н603У	н604У	4.96	-	-
н604У	н605У	4.03	-	-
н605У	н606У	5.07	-	-
н606У	н607У	25.01	-	-
н607У	н608У	6.39	-	-
н608У	н609У	5.04	-	-
н609У	н610У	10.50	-	-
н610У	н611У	4.34	-	-
н611У	н612У	7.59	-	-
н612У	н613У	13.40	-	-
н613У	н614У	3.19	-	-
н614У	н615У	13.31	-	-
н615У	н595У	6.83	-	-

**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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, земельный участок 10</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>	2800±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
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	35:17:0101007:116
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101007:24**

Зона № 4

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
n421У	-	-	439342.83	4319620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n414У	-	-	439346.42	4319650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n415У	-	-	439337.44	4319650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n416У	-	-	439333.98	4319651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n417У	-	-	439329.49	4319617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н418У	-	-	439332.92	4319617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н419У	-	-	439333.11	4319619.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
3	439333.12	4319620.13	439333.12	4319620.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2	439342.53	4319620.14	439342.53	4319620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н421У	-	-	439342.83	4319620.14	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**

35:17:0101007:24

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
н421У	н414У	30.22	-	-
н414У	н415У	9.01	-	-
н415У	н416У	3.50	-	-
н416У	н417У	33.74	-	-
н417У	н418У	3.43	-	-
н418У	н419У	1.39	-	-
н419У	3	0.81	-	-
3	2	9.41	-	-
2	н421У	0.30	-	-

**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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Большаякова, земельный участок 4Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	400±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	400
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 35:17:0101007:25**

Зона № 4

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
n446У	-	-	439306.79	4319748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n447У	-	-	439312.50	4319767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n448У	-	-	439314.06	4319773.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n449У	-	-	439297.64	4319779.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н450У	-	-	439268.86	4319786.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н451У	-	-	439250.05	4319791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н452У	-	-	439238.30	4319792.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н453У	-	-	439239.25	4319779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н454У	-	-	439239.31	4319753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н440У	-	-	439238.36	4319747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н441У	-	-	439261.40	4319745.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н442У	-	-	439274.04	4319753.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н443У	-	-	439283.76	4319756.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н444У	-	-	439289.92	4319756.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н445У	-	-	439297.32	4319753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н446У	-	-	439306.79	4319748.66	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**

35:17:0101007:25

Обозначение части границы		Горизонтально с проложением (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
н446У	н447У	19.71	-	-

н447У	н448У	6.22	-	-
н448У	н449У	17.47	-	-
н449У	н450У	29.55	-	-
н450У	н451У	19.51	-	-
н451У	н452У	11.81	-	-
н452У	н453У	13.49	-	-
н453У	н454У	26.06	-	-
н454У	н440У	6.13	-	-
н440У	н441У	23.11	-	-
н441У	н442У	15.05	-	-
н442У	н443У	10.34	-	-
н443У	н444У	6.20	-	-
н444У	н445У	7.93	-	-
н445У	н446У	10.59	-	-

### 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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Большакова, земельный участок 8</i>
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2452±17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2452} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	52
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	35:17:0101007:198

8	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101007:3</u>							
Зона № <u>4</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
н347У	-	-	439335.55	4319792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н348У	-	-	439344.41	4319801.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н349У	-	-	439337.50	4319808.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н350У	-	-	439341.63	4319812.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н351У	-	-	439342.79	4319811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н352У	-	-	439349.47	4319817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н353У	-	-	439319.47	4319852.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н354У	-	-	439311.25	4319847.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н355У	-	-	439308.12	4319840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н356У	-	-	439303.99	4319821.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н347У	-	-	439335.55	4319792.42	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>35:17:0101007:3</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	
н347У	н348У	12.50	-			-	
н348У	н349У	9.81	-			-	
н349У	н350У	5.80	-			-	
н350У	н351У	1.64	-			-	
н351У	н352У	9.36	-			-	
н352У	н353У	46.27	-			-	
н353У	н354У	9.85	-			-	
н354У	н355У	7.42	-			-	
н355У	н356У	19.38	-			-	
н356У	н347У	43.13	-			-	
<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					-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско- Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²					1422±13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²					$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1422} = 13$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1293	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²					129	

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	35:17:0101005:179
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101007:31**

Зона № 4

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
н701У	-	-	439253.50	4319623.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2	439250.58	4319618.02	-	-	-	-	-
3	439252.25	4319632.20	-	-	-	-	-
4	439254.65	4319634.76	-	-	-	-	-
5	439244.87	4319644.44	-	-	-	-	-
6	439231.52	4319650.96	-	-	-	-	-
7	439220.73	4319654.19	-	-	-	-	-
8	439207.52	4319654.56	-	-	-	-	-
9	439198.16	4319619.91	-	-	-	-	-
1	439237.73	4319618.56	-	-	-	-	-
н702У	-	-	439255.97	4319637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н703У	-	-	439258.51	4319640.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н704У	-	-	439249.32	4319650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н705У	-	-	439236.37	4319657.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н706У	-	-	439225.79	4319661.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н707У	-	-	439212.62	4319662.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н708У	-	-	439202.40	4319628.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н709У	-	-	439240.67	4319624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н701У	-	-	439253.50	4319623.80	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**

35:17:0101007:31

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
н701У	н702У	14.07	-	-
н702У	н703У	3.51	-	-
н703У	н704У	13.76	-	-
н704У	н705У	14.86	-	-
н705У	н706У	11.26	-	-
н706У	н707У	13.22	-	-
н707У	н708У	35.65	-	-
н708У	н709У	38.44	-	-
н709У	н701У	12.88	-	-

**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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, земельный участок 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1518±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1518} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1541
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	23
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 35:17:0101007:32**

Зона № 4

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
н643У	-	-	439312.83	4319654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н644У	-	-	439315.68	4319678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н645У	-	-	439295.18	4319682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н646У	-	-	439294.41	4319681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н647У	-	-	439290.03	4319657.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н648У	-	-	439303.35	4319655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н643У	-	-	439312.83	4319654.45	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**

35:17:0101007:32

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
н643У	н644У	24.42	-	-
н644У	н645У	20.92	-	-
н645У	н646У	1.35	-	-
н646У	н647У	24.29	-	-
н647У	н648У	13.52	-	-
н648У	н643У	9.54	-	-

**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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	559±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{559} = 8$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	458
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	101
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	35:17:0101012:125
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101007:34**

Зона № 4

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
н660У	-	-	439299.72	4319595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н661У	-	-	439297.99	4319619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н662У	-	-	439283.86	4319622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н663У	-	-	439282.97	4319627.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н664У	-	-	439283.64	4319633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н665У	-	-	439276.37	4319634.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н666У	-	-	439276.78	4319632.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н667У	-	-	439262.94	4319629.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н668У	-	-	439263.37	4319624.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н669У	-	-	439263.62	4319623.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н670У	-	-	439269.00	4319586.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н660У	-	-	439299.72	4319595.11	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**

35:17:0101007:34

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
н660У	н661У	24.71	-	-
н661У	н662У	14.33	-	-
н662У	н663У	5.86	-	-
н663У	н664У	5.13	-	-
н664У	н665У	7.51	-	-
н665У	н666У	2.88	-	-
н666У	н667У	14.11	-	-
н667У	н668У	4.43	-	-
н668У	н669У	1.81	-	-
н669У	н670У	36.66	-	-
н670У	н660У	31.80	-	-

**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)	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1201±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1201} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	101
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	35:17:0101007:207
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101007:35**

Зона № 4

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
n545У	-	-	439401.33	4319674.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n546У	-	-	439400.44	4319675.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n547У	-	-	439401.89	4319676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н548У	-	-	439396.41	4319684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н549У	-	-	439395.29	4319684.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н550У	-	-	439393.97	4319686.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н551У	-	-	439384.46	4319699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н552У	-	-	439379.43	4319705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н553У	-	-	439381.70	4319707.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н554У	-	-	439368.44	4319722.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н555У	-	-	439351.90	4319714.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н556У	-	-	439356.61	4319702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н557У	-	-	439359.27	4319694.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н558У	-	-	439360.38	4319691.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н559У	-	-	439356.81	4319690.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н560У	-	-	439358.57	4319686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н561У	-	-	439358.17	4319686.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

н562У	-	-	439359.35	4319683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н563У	-	-	439359.91	4319683.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н564У	-	-	439360.62	4319682.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н565У	-	-	439364.27	4319673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н566У	-	-	439367.37	4319674.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н567У	-	-	439373.62	4319659.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н541У	-	-	439376.23	4319659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н542У	-	-	439394.61	4319670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н543У	-	-	439394.48	4319670.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н544У	-	-	439400.81	4319674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н545У	-	-	439401.33	4319674.44	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**

35:17:0101007:35

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
н545У	н546У	1.58	-	-
н546У	н547У	1.75	-	-
н547У	н548У	9.77	-	-
н548У	н549У	1.35	-	-

н549У	н550У	2.93	-	-
н550У	н551У	15.81	-	-
н551У	н552У	8.06	-	-
н552У	н553У	2.82	-	-
н553У	н554У	20.07	-	-
н554У	н555У	18.14	-	-
н555У	н556У	13.42	-	-
н556У	н557У	7.94	-	-
н557У	н558У	3.32	-	-
н558У	н559У	3.95	-	-
н559У	н560У	4.11	-	-
н560У	н561У	0.45	-	-
н561У	н562У	2.73	-	-
н562У	н563У	0.62	-	-
н563У	н564У	1.70	-	-
н564У	н565У	9.60	-	-
н565У	н566У	3.36	-	-
н566У	н567У	16.19	-	-
н567У	н541У	2.62	-	-
н541У	н542У	21.16	-	-
н542У	н543У	0.25	-	-
н543У	н544У	7.41	-	-
н544У	н545У	0.61	-	-

**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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	<i>1600±14</i>

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
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	35:17:0101007:72
8	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:17:0101007:51

Зона № 4

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
n436У	-	-	439438.40	4319641.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n437У	-	-	439448.95	4319647.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n438У	-	-	439429.52	4319680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n439У	-	-	439418.96	4319674.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n436У	-	-	439438.40	4319641.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 35:17:0101007:51

Обозначение части границы	Горизонтальное положение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		земельного участка
1	2	3	4	5
н436У	н437У	12.18	-	-
н437У	н438У	38.90	-	-
н438У	н439У	12.19	-	-
н439У	н436У	38.90	-	-

### 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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	474±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{474} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	474
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	35:17:0101007:70
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101007:57

Зона № 4

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
н590У	-	-	439291.79	4319699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	439293.91	4319701.46	-	-	-	-	-
2	439287.37	4319714.56	-	-	-	-	-
3	439274.27	4319711.60	-	-	-	-	-
4	439274.45	4319702.81	-	-	-	-	-
5	439279.35	4319698.77	-	-	-	-	-
н591У	-	-	439287.19	4319714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н592У	-	-	439274.27	4319711.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н593У	-	-	439274.19	4319702.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н594У	-	-	439278.58	4319697.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н590У	-	-	439291.79	4319699.95	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**

35:17:0101007:57

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
н590У	н591У	15.56	-	-
н591У	н592У	13.31	-	-
н592У	н593У	8.72	-	-
н593У	н594У	6.57	-	-
н594У	н590У	13.35	-	-

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

=



н589У	-	-	439267.79	4319661.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	439276.89	4319657.82	-	-	-	-	-
2	439293.91	4319701.46	-	-	-	-	-
3	439279.35	4319698.77	-	-	-	-	-
4	439267.97	4319661.95	-	-	-	-	-
н585У	-	-	439277.05	4319658.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н586У	-	-	439293.26	4319699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н587У	-	-	439291.79	4319699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н588У	-	-	439278.58	4319697.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н589У	-	-	439267.79	4319661.37	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**

35:17:0101007:58

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
н589У	н585У	9.74	-	-
н585У	н586У	43.87	-	-
н586У	н587У	1.69	-	-
н587У	н588У	13.35	-	-
н588У	н589У	38.18	-	-

**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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский, земельный участок 4А

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	483±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{483} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	483
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 35:17:0101007:9**

Зона № 4

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
n424У	-	-	439329.49	4319617.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n425У	-	-	439333.98	4319651.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n426У	-	-	439312.83	4319654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н427У	-	-	439303.35	4319655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н428У	-	-	439291.04	4319657.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н429У	-	-	439283.72	4319659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н430У	-	-	439281.16	4319659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н431У	-	-	439280.91	4319658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н432У	-	-	439277.20	4319640.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н433У	-	-	439276.39	4319640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н434У	-	-	439275.00	4319635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н435У	-	-	439283.64	4319633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н436У	-	-	439282.97	4319627.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н437У	-	-	439283.86	4319622.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н422У	-	-	439320.19	4319615.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н423У	-	-	439327.53	4319617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н424У	-	-	439329.49	4319617.97	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**

35:17:0101007:9

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
н424У	н425У	33.74	-	-
н425У	н426У	21.37	-	-
н426У	н427У	9.54	-	-
н427У	н428У	12.49	-	-
н428У	н429У	7.44	-	-
н429У	н430У	2.60	-	-
н430У	н431У	0.83	-	-
н431У	н432У	18.64	-	-
н432У	н433У	0.84	-	-
н433У	н434У	5.52	-	-
н434У	н435У	8.93	-	-
н435У	н436У	5.13	-	-
н436У	н437У	5.86	-	-
н437У	н422У	36.86	-	-
н422У	н423У	7.61	-	-
н423У	н424У	1.96	-	-

**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	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1895±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1895} = 15$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	395
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	35:17:0101007:69
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 35:17:0101007:1**

Зона № 4

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
н576У	-	-	439322.45	4319699.03	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	439323.07	4319700.08	-	-	-	-	-
2	439342.46	4319727.55	-	-	-	-	-
3	439308.44	4319745.86	-	-	-	-	-
4	439292.91	4319717.17	-	-	-	-	-
5	439287.37	4319714.56	-	-	-	-	-
6	439293.91	4319701.46	-	-	-	-	-
7	439296.11	4319699.54	-	-	-	-	-
8	439302.59	4319697.98	-	-	-	-	-
н577У	-	-	439328.86	4319704.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н578У	-	-	439339.42	4319717.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н579У	-	-	439344.10	4319724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н580У	-	-	439309.90	4319744.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н581У	-	-	439293.78	4319716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н582У	-	-	439291.79	4319699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н583У	-	-	439298.74	4319696.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н584У	-	-	439309.69	4319697.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н576У	-	-	439322.45	4319699.03	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**

35:17:0101007:1

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
н576У	н577У	8.12	-	-
н577У	н578У	17.15	-	-
н578У	н579У	8.39	-	-
н579У	н580У	39.63	-	-
н580У	н581У	32.27	-	-
н581У	н582У	16.73	-	-
н582У	н583У	7.98	-	-
н583У	н584У	11.12	-	-
н584У	н576У	12.81	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1533±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1533} = 14$
3	Иные сведения	-

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

35:17:0101007:4

Зона № 4

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
н693У	-	-	439226.49	4319599.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	439225.61	4319595.01	-	-	-	-	-
9	439226.03	4319602.81	-	-	-	-	-
10	439225.66	4319608.03	-	-	-	-	-
11	439237.93	4319610.52	-	-	-	-	-
1	439237.73	4319618.56	-	-	-	-	-
2	439198.16	4319619.91	-	-	-	-	-
3	439193.02	4319588.90	-	-	-	-	-
4	439199.12	4319588.15	-	-	-	-	-
5	439212.58	4319589.07	-	-	-	-	-
6	439213.14	4319594.91	-	-	-	-	-
7	439216.22	4319595.00	-	-	-	-	-
н694У	-	-	439227.69	4319607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н695У	-	-	439227.85	4319612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н696У	-	-	439240.31	4319613.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н697У	-	-	439240.91	4319621.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н698У	-	-	439201.68	4319627.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н699У	-	-	439193.46	4319596.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н700У	-	-	439199.45	4319595.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н691У	-	-	439212.94	4319595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н692У	-	-	439214.08	4319600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н693У	-	-	439226.49	4319599.76	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**

35:17:0101007:4

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
н693У	н694У	7.81	-	-
н694У	н695У	5.23	-	-
н695У	н696У	12.52	-	-
н696У	н697У	8.04	-	-
н697У	н698У	39.59	-	-
н698У	н699У	31.43	-	-
н699У	н700У	6.14	-	-
н700У	н691У	13.50	-	-
н691У	н692У	5.86	-	-
н692У	н693У	12.46	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	966±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{966} = 11$
3	Иные сведения	-

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

35:17:0101007:5

Зона № 4

Обозначение	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>t</sub> ), м	квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	-	-	439262.36	4319571.64	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	439264.00	4319570.07	-	-	-	-	-
9	439265.19	4319581.55	-	-	-	-	-
8	439253.28	4319592.34	-	-	-	-	-
7	439237.37	4319595.57	-	-	-	-	-
6	439225.61	4319595.01	-	-	-	-	-
5	439216.22	4319595.00	-	-	-	-	-
4	439213.14	4319594.91	-	-	-	-	-
3	439212.58	4319589.07	-	-	-	-	-
2	439199.12	4319588.15	-	-	-	-	-
1	439193.02	4319588.90	-	-	-	-	-
15	439191.93	4319580.40	-	-	-	-	-
14	439223.86	4319581.16	-	-	-	-	-
13	439231.67	4319570.89	-	-	-	-	-
12	439241.67	4319572.95	-	-	-	-	-
11	439248.26	4319570.61	-	-	-	-	-
н681У	-	-	439262.93	4319575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н682У	-	-	439263.32	4319582.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н683У	-	-	439253.21	4319594.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н684У	-	-	439246.63	4319595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н685У	-	-	439237.59	4319599.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н686У	-	-	439226.49	4319599.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н687У	-	-	439214.08	4319600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н688У	-	-	439212.94	4319595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н689У	-	-	439199.45	4319595.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н690У	-	-	439193.46	4319596.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н671У	-	-	439190.83	4319589.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н672У	-	-	439223.58	4319586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н673У	-	-	439225.13	4319579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н674У	-	-	439227.80	4319579.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н675У	-	-	439229.49	4319575.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н676У	-	-	439242.28	4319575.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н677У	-	-	439245.76	4319573.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н678У	-	-	439249.61	4319572.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н679У	-	-	439258.86	4319571.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н680У	-	-	439262.36	4319571.64	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**

35:17:0101007:5

Обозначение части границы	Горизонтально е проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м		ЗЕМЕЛЬНОГО участка
1	2	3	4	5
н680У	н681У	3.51	-	-
н681У	н682У	7.32	-	-
н682У	н683У	15.73	-	-
н683У	н684У	6.66	-	-
н684У	н685У	10.05	-	-
н685У	н686У	11.10	-	-
н686У	н687У	12.46	-	-
н687У	н688У	5.86	-	-
н688У	н689У	13.50	-	-
н689У	н690У	6.14	-	-
н690У	н671У	8.21	-	-
н671У	н672У	32.88	-	-
н672У	н673У	7.06	-	-
н673У	н674У	2.67	-	-
н674У	н675У	3.82	-	-
н675У	н676У	12.79	-	-
н676У	н677У	4.01	-	-
н677У	н678У	3.94	-	-
н678У	н679У	9.32	-	-
н679У	н680У	3.50	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1132±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1132} = 12$
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) 35:17:0101005:172

Зона № 4

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
-	н489 О	-	-	-	439422.00	4319692.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н490 О	-	-	-	439417.17	4319699.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н491 О	-	-	-	439420.10	4319701.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н492 О	-	-	-	439414.02	4319711.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н493 О	-	-	-	439411.09	4319709.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н494 О	-	-	-	439406.81	4319716.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н495 О	-	-	-	439391.06	4319706.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н496 О	-	-	-	439398.65	4319694.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н497 О	-	-	-	439397.05	4319693.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н498 О	-	-	-	439400.87	4319687.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н499 О	-	-	-	439402.48	4319688.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н488 О	-	-	-	439406.25	4319682.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н489 О	-	-	-	439422.00	4319692.27	-	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)**

35:17:0101005:172

№ 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	35:17:0101005:3
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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская

	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) 35:17:0101005:179

Зона № 4

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
-	н501 О	-	-	-	439341.97	4319812.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н502 О	-	-	-	439320.59	4319834.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н503 О	-	-	-	439310.68	4319824.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н500 О	-	-	-	439332.06	4319802.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н501 О	-	-	-	439341.97	4319812.59	-	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)

35:17:0101005:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<u>здание</u>
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	35:17:0101007:3
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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская
	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) 35:17:0101006:65

Зона № 4

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
	n471 O	-	-	-	439317.13	4319575.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n472 O	-	-	-	439313.44	4319586.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n473 O	-	-	-	439316.32	4319587.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н474 О	-	-	-	439314.90	4319591.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н475 О	-	-	-	439312.02	4319589.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н476 О	-	-	-	439304.94	4319587.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н470 О	-	-	-	439310.06	4319573.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н471 О	-	-	-	439317.13	4319575.70	-	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)**

35:17:0101006:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007:8
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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Кузнечная

	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) 35:17:0101006:66

Зона № 4

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
-	н477 О	-	-	-	439372.99	4319606.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н478 О	-	-	-	439365.86	4319623.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н479 О	-	-	-	439359.36	4319620.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н480 О	-	-	-	439356.15	4319619.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н481 О	-	-	-	439359.22	4319611.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н482 О	-	-	-	439362.43	4319613.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н483 О	-	-	-	439366.49	4319603.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н477 О	-	-	-	439372.99	4319606.52	-	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) <span style="float: right;"><u>35:17:0101006:66</u></span>										
№ 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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Кузнечная					
	Дополнительные сведения о местоположении				-					
6	Иные сведения				-					
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:17:0101006:70</u> Зона № <u>4</u>										
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
-	н504 О	-	-	-	439302.24	4319834.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н505 О	-	-	-	439310.26	4319847.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н506 О	-	-	-	439301.10	4319853.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н507 О	-	-	-	439302.36	4319855.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н508 О	-	-	-	439299.05	4319857.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н509 О	-	-	-	439297.80	4319855.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н510 О	-	-	-	439293.97	4319857.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н511 О	-	-	-	439285.95	4319844.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н504 О	-	-	-	439302.24	4319834.63	-	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)**

35:17:0101006:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

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, Московская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская, Дом 1А</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) 35:17:0101007:102

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	K, м	X	Y	K, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Южная, Дом 10

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) 35:17:0101007:104

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:104

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Октябрьская, Дом 10
	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) 35:17:0101007:105

Зона № 4

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
	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:105

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Рабочая, Дом 10
	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) 35:17:0101007:106

Зона № 4

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
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	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)

35:17:0101007:106

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Сосновая, Дом 10
	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) 35:17:0101007:107

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	к, м	X	Y	к, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:108

№ 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	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Коряковского, Дом 10

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) 35:17:0101007:109

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:109

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Лазурная, д 10
	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) 35:17:0101007:110

Зона № 4

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
	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:110

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Лесная, Дом 10
	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) 35:17:0101007:111

Зона № 4

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
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:111

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Мира, Дом 10
	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) 35:17:0101007:112

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	K, м	X	Y	K, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:114

№ 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	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Юбилейная, Дом 10

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) 35:17:0101007:115

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:115

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	ул. Васильковая
	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) 35:17:0101007:116

Зона № 4

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
	н418 О	-	-	-	439245.66	4319713.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н419 О	-	-	-	439248.99	4319723.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н420 О	-	-	-	439249.88	4319726.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н421 О	-	-	-	439244.28	4319728.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н422 О	-	-	-	439243.40	4319725.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н423 О	-	-	-	439237.94	4319727.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н424 О	-	-	-	439234.61	4319716.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н418 О	-	-	-	439245.66	4319713.31	-	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)**

35:17:0101007:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, Дом 10

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) 35:17:0101007:117

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Набережная, Дом 10
	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) 35:17:0101007:118

Зона № 4

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
	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Первомайская, Дом 10
	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) 35:17:0101007:119

Зона № 4

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
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:119

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Полевая, Дом 10
	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) 35:17:0101007:120

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	к, м	X	Y	к, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Труда, Дом 10

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) 35:17:0101007:122

Зона № 4

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	-	-	-	439324.60	4319705.89	-	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	-	-	-	439308.16	4319713.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н428 О	-	-	-	439305.05	4319707.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н425 О	-	-	-	439321.48	4319699.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н426 О	-	-	-	439324.60	4319705.89	-	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)

35:17:0101007:122

№ 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	35:17:0101007:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Протасовский, д 3
	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) 35:17:0101007:190

Зона № 4

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
	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:190

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Труда, Дом 3
	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) 35:17:0101007:191

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:191

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, Городецкое, ул Труда, Дом 4
	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) 35:17:0101007:197

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	к, м	X	Y	к, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	8	-	-	-	439254.57	4319760.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	9	-	-	-	439254.92	4319763.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	10	-	-	-	439253.92	4319763.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	1	-	-	-	439255.85	4319779.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	2	-	-	-	439252.37	4319779.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	3	-	-	-	439252.03	4319776.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	4	-	-	-	439245.58	4319777.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	5	-	-	-	439244.00	4319764.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	6	-	-	-	439249.06	4319764.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	7	-	-	-	439248.72	4319761.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	8	-	-	-	439254.57	4319760.56	-	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)**

35:17:0101007:198

№ 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	35:17:0101007:25
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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, Дом 8
	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) 35:17:0101007:199

Зона № 4

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
	1	-	-	-	439369.31	4319737.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	2	-	-	-	439367.12	4319741.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	3	-	-	-	439368.39	4319742.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	4	-	-	-	439367.40	4319743.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	5	-	-	-	439359.27	4319738.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	6	-	-	-	439362.44	4319733.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	1	-	-	-	439369.31	4319737.89	-	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)**

35:17:0101007:199

№ 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	35:17:0101007:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская
	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) 35:17:0101007:202

Зона № 4

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	-	-	-	439260.25	4319549.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	2	-	-	-	439254.46	4319560.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	3	-	-	-	439249.09	4319558.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	4	-	-	-	439249.53	4319557.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	5	-	-	-	439246.79	4319556.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	6	-	-	-	439246.35	4319556.94	-	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	-	-	-	439245.35	4319556.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	-	-	-	439248.47	4319550.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
9	-	-	-	439251.58	4319551.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
10	-	-	-	439254.25	4319546.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	-	-	-	439260.25	4319549.33	-	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)**

35:17:0101007:202

№ 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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Кузнечная

	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) 35:17:0101007:203

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	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)

35:17:0101007:203

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Дорожный, д 12
	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) 35:17:0101007:207

Зона № 4

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	-	-	-	439288.97	4319606.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	2	-	-	-	439290.20	4319615.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	3	-	-	-	439280.92	4319616.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

4	-	-	-	439279.70	4319607.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	-	-	-	439288.97	4319606.36	-	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)**

35:17:0101007:207

№ 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	35:17:0101007:34
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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский, Дом 6
	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) 35:17:0101007:210

Зона № 4

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
-	н429 О	-	-	-	439229.39	4319534.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н430 О	-	-	-	439223.87	4319542.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н431 О	-	-	-	439222.42	4319544.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н432 О	-	-	-	439217.08	4319540.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н433 О	-	-	-	439218.53	4319538.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н434 О	-	-	-	439214.50	4319535.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н435 О	-	-	-	439220.02	4319527.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н429 О	-	-	-	439229.39	4319534.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:210

№ 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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок</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) 35:17:0101007:413

Зона № 4

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
-	н520 О	-	-	-	439288.15	4319701.52	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н521 О	-	-	-	439289.08	4319708.91	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н522 О	-	-	-	439276.01	4319710.55	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н523 О	-	-	-	439275.09	4319703.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н520 О	-	-	-	439288.15	4319701.52	-	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)**

35:17:0101007:413

№ 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	35:17:0101007:57
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, Московская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский
	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) 35:17:0101007:60

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:60

№ 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	35:17:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Труда</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) 35:17:0101007:61

Зона № 4

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
-	н358 О	-	-	-	439367.95	4319791.83	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н359 О	-	-	-	439359.36	4319800.98	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н360 О	-	-	-	439346.12	4319788.54	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н357 О	-	-	-	439354.71	4319779.39	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н358 О	-	-	-	439367.95	4319791.83	-	<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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>35:17:0101007:61</u></span>										
№ 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				35:17:0101007					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская					
	Дополнительные сведения о местоположении				-					
6	Иные сведения				-					
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:17:0101007:62</u> Зона № <u>4</u>										
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
-	н363 О	-	-	-	439230.17	4319643.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н364 О	-	-	-	439231.64	4319646.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н365 О	-	-	-	439227.23	4319648.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н366 О	-	-	-	439227.47	4319649.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н367 О	-	-	-	439217.46	4319653.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н368 О	-	-	-	439212.58	4319641.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н361 О	-	-	-	439222.59	4319637.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н362 О	-	-	-	439225.76	4319644.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н363 О	-	-	-	439230.17	4319643.15	-	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)**

35:17:0101007:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007:31

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, Дом 14
	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) 35:17:0101007:63

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	K, м	X	Y	K, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:64

№ 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	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская, Дом 17, Строение 2

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) 35:17:0101007:65

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:65

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская, Дом 17, Строение 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) 35:17:0101007:66

Зона № 4

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
	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:66

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, Дом 16А
	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) 35:17:0101007:67

Зона № 4

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
-	н343 О	-	-	-	439237.55	4319595.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н344 О	-	-	-	439237.68	4319605.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н345 О	-	-	-	439217.51	4319606.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н346 О	-	-	-	439217.37	4319595.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н343 О	-	-	-	439237.55	4319595.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:67

№ 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	<i>35:17:0101007:4, 35:17:0101007:5</i>

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, 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) 35:17:0101007:68

Зона № 4

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
	н370 О	-	-	-	439210.87	4319563.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н371 О	-	-	-	439210.01	4319564.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н372 О	-	-	-	439213.03	4319566.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н373 О	-	-	-	439207.90	4319573.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н374 О	-	-	-	439197.21	4319565.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н375 О	-	-	-	439202.36	4319558.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н376 О	-	-	-	439205.96	4319561.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н369 О	-	-	-	439206.82	4319560.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н370 О	-	-	-	439210.87	4319563.37	-	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)**

**35:17:0101007:68**

№ 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	35:17:0101007:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, Дом 18
	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) 35:17:0101007:69

Зона № 4

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
-	н379 О	-	-	-	439302.95	4319636.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н380 О	-	-	-	439304.46	4319644.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н381 О	-	-	-	439286.41	4319647.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н382 О	-	-	-	439284.89	4319639.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н383 О	-	-	-	439290.00	4319638.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н384 О	-	-	-	439289.86	4319637.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н385 О	-	-	-	439293.81	4319637.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н386 О	-	-	-	439293.50	4319635.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н377 О	-	-	-	439300.73	4319634.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н378 О	-	-	-	439301.19	4319636.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н379 О	-	-	-	439302.95	4319636.22	-	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)**

35:17:0101007:69

№ 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	35:17:0101007:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

Зона № 4

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
	н387 О	-	-	-	439447.31	4319647.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н388 О	-	-	-	439445.35	4319651.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н389 О	-	-	-	439444.55	4319650.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н390 О	-	-	-	439439.20	4319659.85	-	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	-	-	-	439440.02	4319660.32	-	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	-	-	-	439436.24	4319666.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н393 О	-	-	-	439435.42	4319666.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н394 О	-	-	-	439430.29	4319675.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н395 О	-	-	-	439431.09	4319675.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н396 О	-	-	-	439429.12	4319679.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н397 О	-	-	-	439428.33	4319678.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н398 О	-	-	-	439428.24	4319678.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н399 О	-	-	-	439420.57	4319674.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н400 О	-	-	-	439438.84	4319642.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н401 О	-	-	-	439446.52	4319647.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н387 О	-	-	-	439447.31	4319647.63	-	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)**

35:17:0101007:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Комсомольская
	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) 35:17:0101007:71

Зона № 4

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
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:71

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Труда
	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) 35:17:0101007:72

Зона № 4

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
	н402 О	-	-	-	439368.25	4319692.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н403 О	-	-	-	439374.08	4319696.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н404 О	-	-	-	439366.37	4319708.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н405 О	-	-	-	439360.53	4319705.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н406 О	-	-	-	439365.01	4319697.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н407 О	-	-	-	439362.66	4319696.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н408 О	-	-	-	439364.82	4319693.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н409 О	-	-	-	439367.17	4319694.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н402 О	-	-	-	439368.25	4319692.91	-	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)**

35:17:0101007:72

№ 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	35:17:0101007:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский</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) 35:17:0101007:73

Зона № 4

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	-	-	-	439277.39	4319854.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n411 O	-	-	-	439281.59	4319863.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n412 O	-	-	-	439277.92	4319865.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n413 O	-	-	-	439273.72	4319856.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n410 O	-	-	-	439277.39	4319854.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <span style="float: right;"><u>35:17:0101007:73</u></span>										
№ 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				35:17:0101007:54					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:17:0101007					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Сергея Большакова, Дом 2					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Дополнительные сведения о местоположении				-					
6	Иные сведения				-					
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>35:17:0101007:74</u>										
Зона № <u>4</u>										
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
-	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n3O	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n4O	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n1O	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n2O	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Труда

	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) 35:17:0101007:75

Зона № 4

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
-	н731 О	-	-	-	439340.58	4319660.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н732 О	-	-	-	439341.81	4319673.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н733 О	-	-	-	439338.85	4319673.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н734 О	-	-	-	439338.98	4319674.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н735 О	-	-	-	439335.44	4319675.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н736 О	-	-	-	439335.31	4319673.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н737 О	-	-	-	439332.03	4319674.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н738 О	-	-	-	439330.80	4319661.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	кв, м	X	Y	кв, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Труда
	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) 35:17:0101007:78

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:78

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Западная
	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) 35:17:0101007:79

Зона № 4

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
	n2O	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:79

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Красноармейская
	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) 35:17:0101007:80

Зона № 4

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
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	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)

35:17:0101007:80

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Мира
	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) 35:17:0101007:81

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	к, м	X	Y	к, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Советская, Корпус д
	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) 35:17:0101007:83

Зона № 4

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
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Боровая
	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) 35:17:0101007:84

Зона № 4

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
	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Озерная, д 10
	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) 35:17:0101007:85

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:85

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Песочная
	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) 35:17:0101007:86

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	K, м	X	Y	K, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Пролетарская, Дом 10

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) 35:17:0101007:88

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Новостроек, Дом 10
	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) 35:17:0101007:89

Зона № 4

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
	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Рабочий, Дом 10
	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) 35:17:0101007:90

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:90

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Районная, Дом 10
	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) 35:17:0101007:91

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	K, м	X	Y	K, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Восточная, Дом 10

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) 35:17:0101007:93

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, пер Дорожный, Дом 10
	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) 35:17:0101007:94

Зона № 4

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
	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	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	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 10
	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) 35:17:0101007:95

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:95

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Красная, Дом 10
	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) 35:17:0101007:96

Зона № 4

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
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$



	контура	X	Y	K, м	X	Y	K, м		характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n40	-	-	-	1000.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n10	-	-	-	1000.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Советская, Дом 10

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) 35:17:0101007:98

Зона № 4

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
-	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	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

35:17:0101007:98

№ 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	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Школьная, д 10А
	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) 35:17:0101007:99

Зона № 4

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
	n20	-	-	-	1010.00	1000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_i = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н30	-	-	-	1010.00	1010.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	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	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
-	н20	-	-	-	1010.00	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)**

35:17:0101007:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Дружбы, Дом 10
	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) 35:17:0101008:91

Зона № 4

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
-	н455 О	-	-	-	439243.98	4319681.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н456 О	-	-	-	439244.81	4319692.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н457 О	-	-	-	439247.23	4319692.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н458 О	-	-	-	439247.44	4319696.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н459 О	-	-	-	439242.37	4319697.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н460 О	-	-	-	439242.19	4319693.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н461 О	-	-	-	439232.10	4319694.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н462 О	-	-	-	439231.22	4319682.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н455 О	-	-	-	439243.98	4319681.81	-	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)

35:17:0101008:91



-	н512 О	-	-	-	439312.89	4319669.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н513 О	-	-	-	439314.93	4319676.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н514 О	-	-	-	439297.34	4319681.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н515 О	-	-	-	439295.29	4319674.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н516 О	-	-	-	439299.64	4319672.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н517 О	-	-	-	439298.70	4319669.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н518 О	-	-	-	439306.67	4319667.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н519 О	-	-	-	439307.61	4319670.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н512 О	-	-	-	439312.89	4319669.24	-	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)**

35:17:0101012:125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101007:32

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	<i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, пер Протасовский</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) 35:17:0101024:167

Зона № 4

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
	<i>н463 О</i>	-	-	-	<i>439292.46</i>	<i>4319560.47</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0.10</i>	<i><math>M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
	<i>н464 О</i>	-	-	-	<i>439291.86</i>	<i>4319562.22</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0.10</i>	<i><math>M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
	<i>н465 О</i>	-	-	-	<i>439289.51</i>	<i>4319569.07</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0.10</i>	<i><math>M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>
	<i>н466 О</i>	-	-	-	<i>439277.17</i>	<i>4319564.83</i>	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	<i>0.10</i>	<i><math>M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10</math></i>

н467 О	-	-	-	439279.52	4319557.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н468 О	-	-	-	439285.07	4319559.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н469 О	-	-	-	439285.67	4319558.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н463 О	-	-	-	439292.46	4319560.47	-	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)**

35:17:0101024:167

№ 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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Кузнечная
	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) 35:17:0102017:62

Зона № 4

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
-	н569 О	-	-	-	439342.15	4319740.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н570 О	-	-	-	439331.14	4319746.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н571 О	-	-	-	439328.14	4319742.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н572 О	-	-	-	439333.22	4319738.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н573 О	-	-	-	439331.67	4319736.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н574 О	-	-	-	439335.77	4319733.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н575 О	-	-	-	439337.32	4319736.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н568 О	-	-	-	439339.15	4319735.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н569 О	-	-	-	439342.15	4319740.18	-	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)

35:17:0102017:62



-	н485 О	-	-	-	439408.28	4319624.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н486 О	-	-	-	439403.53	4319635.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н487 О	-	-	-	439395.92	4319631.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н484 О	-	-	-	439400.54	4319621.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н485 О	-	-	-	439408.28	4319624.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

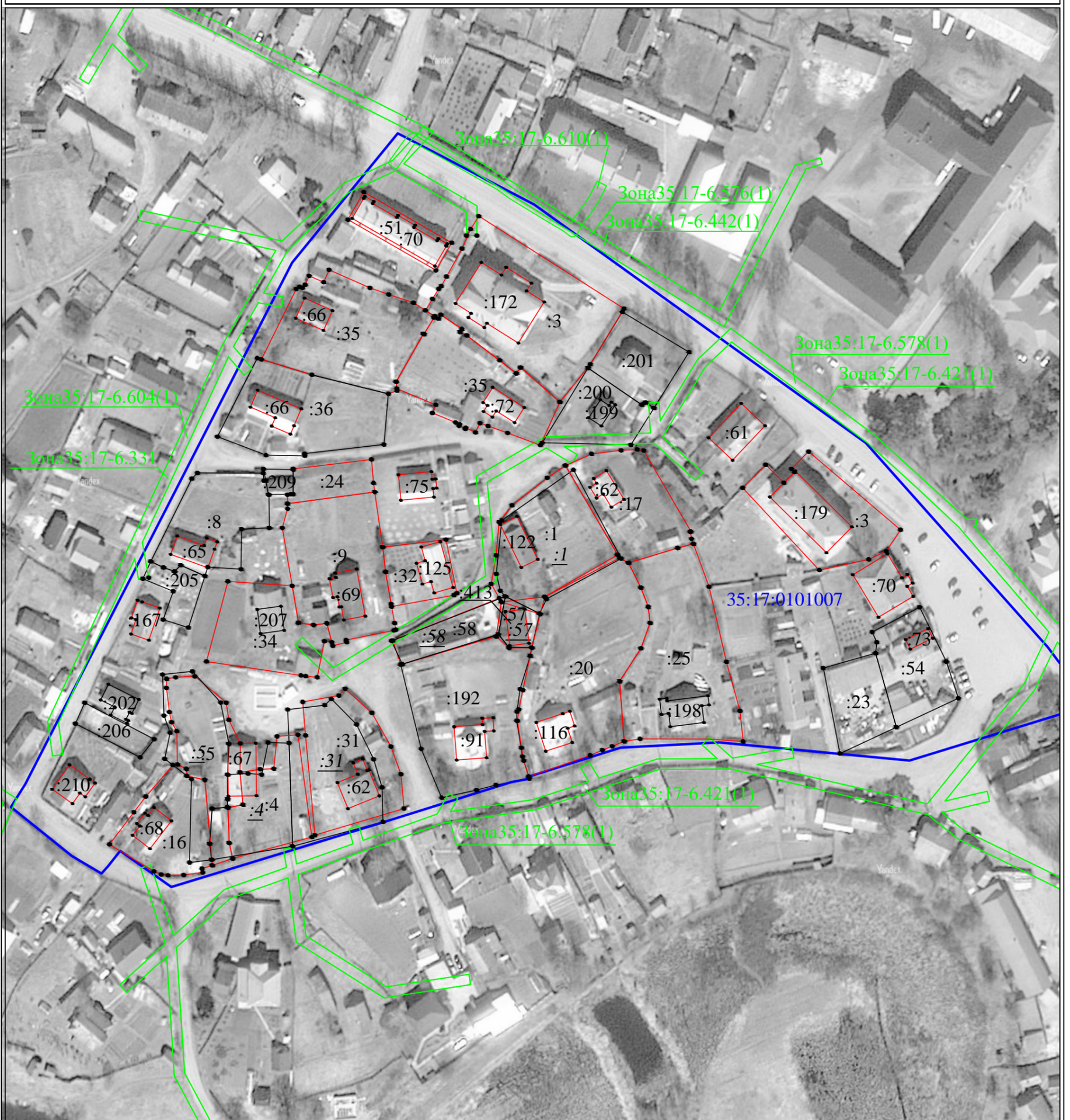
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)**

35:17:0102017:66

№ 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	35:17:0101006:35
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, с/п Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Кузнечная

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

**Условные обозначения:**

- - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- (черная) - часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- (красная) - часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- :10 - обозначение уточняемого земельного участка
- :60 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :4 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка
- (зеленая) - граница зоны с особыми условиями использования