#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 161400, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с 35:17:0101010 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт № 14 от 18.04.2024, выдан Администрация Кичменгско-Городецкого МР Вологодской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12.07.2024

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>АДМИНИСТРАЦИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 3512001228, ОГРН:</u> 1023501468550

основной государственный регистрационный номер: 1023501468550

идентификационный номер налогоплательщика: 3512001228

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): \_

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):  $\underline{\ }$ 

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): \_

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда, на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Гера", Российская Федерация, Ярославская обл., Ярославль г, Большая Норская ул, 14 д, 15 кв

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форощук Оксана Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>07706828997</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, <u>2016-03-31</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>А СРО "Кадастровые инженеры"</u>

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Большая Норская, д. 15, кв. 14, pereslavskaja@mail.ru</u>

#### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	01.07.2024	КУВИ- 001/202 4- 171632 749	<u>Кадастровый</u> план территории	=
2.	Кадастровый план территории	25.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 158753 71	<u>Кадастровый</u> план территории	=
3.	Кадастровая выписка о земельном участке	25.10.2022	КУВИ- 001/202 2- 189324 081	Кадастровая выписка о земельном участке	=
4.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	20.05.2022	618	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ сельского поселения Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области"	=
5.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	20.05.2022	618	Постановление Правительства Вологодской области от 20.05.2022 № 618 "Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района	=

				Вологодской области"	
6.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	01.01.2007	б/н	Ортофотоплан	масштаб 1:2000, создано 01.01.2007
7.	Карта (план) объекта землеустройс тва	12.07.2024	б/н	Карта (план) объекта	=
8.	Документ, воспроизвод ящий сведения, содержащиес я в решении об установлени и или изменении границ зон с особыми условиями использован ия территорий	27.05.2024	170- 15759/2 024-B	Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=
9.	УВЕДОМЛЕ НИЯ ЕГРН	25.05.2022	111/652 6	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-35	=

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Согласно ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИЧМЕНСКОГО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(ссылка на документ: https://https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/289088) территория кадастрового квартала 35:17:0101010 расположена в зонах: ЖИ Зона застройки индивидуальными жилыми домами

ОА Зона делового, общественного и коммерческого назначения

ОУ Зона образования и просвещения

ОРК Зона развлечения, культуры, общественного питания

ПР Производственная зона

В данных территориальных зонах установлены предельные минимальные размеры земельных участков для следующих видов разрешенного использовани

Для индивидуального жилищного строительства 500-5000 кв.м.

Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) не установлены-5000 кв.м.

Блокированная жилая застройка 100-600 кв.м.

Для иных видов не устанавливаются. или устанавливаются проектом межевания.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 35:17:0101010 расположено 29 ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 12 земельных участков.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 29:27:060201 расположены 11 объектов капитального строительства. В ходе ККР были уточнены границы 12 ОКСов.

В ККР не включаетя 3У 35:17:0101010:26 так как расположен в квартале 35:17:0101008, 35:17:0101010:21 так как в 35:17:0101009.

В ККР не включаетя ЗУ 35:17:0101010:15 так как на его месте расположен ЗУ 35:17:0101010:16.

В ККР не включаетя ОКС 35:17:0101010:42 линейный объект.

В ККР не включаетя ЗУ 35:17:0101010:8 так как его фактическая площадь уменьшилась более чем на 10% от площажи, сведения о которой содержаться в ЕГРН. А согласие собственника на уменьшение площади не получено.

В карта план териитории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	_	Координаты пункта, м Х Y		обследоваі 2.07.2024 ния о состоя	
				X			центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	Государ ственная геодезич еская сеть	Косково, пир	МСК- 35, зона 4	426916.3 6	433465 2.10	не обнаруже н	сохрани лся	сохрани лся
2.	Государ ственная геодезич еская сеть	Кобылкино , пир	МСК- 35, зона 4	439244.2	433671 8.16	не обнаруже н	сохрани лся	сохрани лся
3.	Государ ственная геодезич еская сеть	Раменье, пир	МСК- 35, зона 4	438784.5	431661 3.18	не обнаруже н	сохрани лся	сохрани лся

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	типа средства измерений - номер средства прибора (инструмента, измерений	
1	2	3	4
1.	Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS	TH11662891	С-ГСХ/26-03-2024/327059618 дата поверки 26.03.2024, срок действия 1 год
2.	Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS	0220287687	С-ГСХ/29-09-2023/282768552 дата поверки 29.09.2023, срок действия 1 год

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:1}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	інаты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	438887.5	4319993. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нззУ	_	_	438887.4	4320016. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
34	-	_	438887.1	4320019. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35	_	_	438886.3 8	4320024. 00	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н36У	_	_	438886.9	4320026. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н37У	_	_	438881.2	4320028. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н38У	_	-	438880.4 5	4320025. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н39У	_	_	438865.5	4320029. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н40У	_	_	438860.8 1	4320031. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
нЗУ	_	_	438856.6	4320022.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			7	47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н2У	_	_	438852.7	4320017. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	438846.1	4319999. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н32У	_	_	438866.2 8	4319995. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н41У	_	-	438874.2	4319993. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н18У	_	_	438878.4 0	4319993. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н30У	_	_	438887.5	4319993. 56	Метод спутников ых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					геодезичес ких		
					измерений (определен ий)		

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101010:1

Обозначение части границ		-		Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н33У	22.94	_	согласовано
н33У	34	2.66	_	согласовано
34	35	4.92	_	согласовано
35	н36У	2.80	_	согласовано
н36У	н37У	5.87	_	согласовано
н37У	н38У	3.07	_	согласовано
н38У	н39У	15.63	_	согласовано
н39У	н40У	5.04	_	согласовано
н40У	нЗУ	10.04	_	согласовано
н3У	н2У	6.23	_	согласовано
н2У	н1У	19.67	_	согласовано
н1У	н32У	20.53	_	согласовано
н32У	н41У	8.10	_	согласовано
н41У	н18У	4.19	_	согласовано
н18У	н30У	9.16	_	согласовано

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:1}$

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1176 кв.м ± 6.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1176} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 6.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1178
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101010:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у	участке с кадастровым номером:
	7:0101010:1 	
1.	-	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:5}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	_	438846.1	4319999. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н2У	_	_	438852.7	4320017. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
нЗУ	-	_	438856.6 7	4320022. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н4У	_	_	438845.7 4	4320028. 10	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н5У	_	_	438832.8 0	4320034. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н6У	_	_	438824.8	4320015. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н7У	_	_	438820.8 2	4320005. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1У	_	_	438846.1	4319999. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101010:5</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5

н1У	н2У	19.67	_	согласовано
н2У	н3У	6.23	_	согласовано
нЗУ	н4У	12.29	_	согласовано
н4У	н5У	14.55	_	согласовано
н5У	н6У	20.57	_	согласовано
н6У	н7У	10.74	_	согласовано
н7У	н1У	26.20	_	согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:5}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731 кв.м ± 5.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{731} * \sqrt{(1 + 1.01^2) / (2 * 1.01)} = 5.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	469 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании	_

	земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101010:5

1. Площадь земельного участка уменьшилась бюолее чем на 10% от площади в содержащейся в ЕГРН. Согласие собственника на уменьшение площалди получено.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:6}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	_	438949.4	4320078. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н9У	-	_	438955.9 8	4320089. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н10У	-	_	438954.2	4320104. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н11У	_	_	438913.4 5	4320097. 35	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н12У	_	_	438887.5	4320087. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	-
13	_	_	438890.3 8	4320050. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
14	_	_	438908.0 4	4320047. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
15	-	_	438916.2 5	4320078. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
8	_	_	438949.4 5	4320078. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:6}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
8	н9У	12.71	_	согласовано
н9У	н10У	15.05	_	согласовано
н10У	н11У	41.42	_	согласовано
н11У	н12У	27.82	_	согласовано
н12У	13	37.37	_	согласовано
13	14	17.87	_	согласовано
14	15	32.23	_	согласовано
15	8	33.20	_	согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101010:6</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1950 кв.м ± 8.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1950} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 8.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1914

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101010:6						
1.	_						

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:10}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
89	438884.36	4320032.6	438885.1 0	4320033. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
90	438938.47	4320020.2	438938.9 0	4320024. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
91	438947.26	4320044.0	438940.7	4320026. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
92	438949.45	4320078.6 4	438947.2 6	4320044. 00	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
8	438921.78	4320075.4	438949.4 5	4320078. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
15	438909.80	4320047.0	438916.2 5	4320078. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
14	438890.38	4320050.0	438908.0 4	4320047. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н36У	_	_	438890.3 8	4320050. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
89	438884.36	4320032.6 8	438885.1 0	4320033. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:10}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
89	90	54.53	_	согласовано
90	91	2.27	_	согласовано
91	92	18.84	_	согласовано
92	8	34.71	_	согласовано
8	15	33.20	_	согласовано
15	14	32.23	_	согласовано
14	н36У	17.87	_	согласовано
н36У	89	17.01	_	согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101010:10</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2211 кв.м ± 9.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2211} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 9.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2212

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101008:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 7:0101010:10	участке с кадастровым номером:
1.	_	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:14}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
85	439094.09	4319988.5	439094.0 9	4319988. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
86	439110.97	4320015.4	439110.9 7	4320015. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
87	439068.18	4320043.9	439068.1 8	4320043. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
88	439051.04	4320012.3 8	439051.0 4	4320012. 38	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
85	439094.09	4319988.5	439094.0 9	4319988. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:14}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
85	86	31.72	_	согласовано	
86	87	51.45	_	согласовано	
87	88	35.93	_	согласовано	
88	85	49.21	_	согласовано	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:14}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	1699 кв.м ± 8.26 кв.м

	$\pm \Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1699} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 8.26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101010:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. | -

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:16}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
78	438906.14	4320017.9	438906.1 4	4320017. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
35	438886.38	4320024.0	438886.3 8	4320024. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
34	438887.44	4320016.5	438887.1	4320019. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
79	438892.64	4320017.1	438892.6 4	4320017. 17	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
80	438895.04	4319998.9 7	438894.4	4319999. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
81	438890.04	4319998.0	438888.7 1	4319993. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
82	438891.99	4319988.9	438891.9 9	4319988. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
83	438901.04	4319999.4	438901.0 4	4319999. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н84У	_	_	438902.5 1	4320004. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
78	438906.14	4320017.9	438906.1	4320017.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

0	4	90	спутников	)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:16}$

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
78	35	20.68	_	согласовано
35	34	4.92	_	согласовано
34	79	5.84	_	согласовано
79	80	18.02	_	согласовано
80	81	8.37	_	согласовано
81	82	5.28	_	согласовано
82	83	13.82	_	согласовано
83	н84У	5.53	_	согласовано
н84У	78	13.63	_	согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101010:16</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина	299 кв.м ± 3.74 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{299} * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)} = 3.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	299
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
	Иные сведения	

1.

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:17}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	інаты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	438888.9	4319935. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н24У	_	_	438892.0	4319956. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н25У	-	_	438888.9	4319957. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н26У	_	_	438889.4 6	4319962. 70	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н27У	_	_	438888.7 9	4319962. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н28У	_	_	438886.3 9	4319964. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н29У	_	_	438889.9	4319988. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н30У	_	_	438887.5	4319993. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н18У	_	_	438878.4 0	4319993. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н17У	_	_	438870.5	4319955.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7	72	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н16У	_	_	438883.3	4319951. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н31У	_	_	438879.9	4319937. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н165У	_	_	438882.5	4319936. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н23У	_	_	438888.9 7	4319935. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:17}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании		
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		

н23У	н24У	21.20	_	согласовано
н24У	н25У	3.09	_	согласовано
н25У	н26У	5.29	_	согласовано
н26У	н27У	0.67	_	согласовано
н27У	н28У	2.85	_	согласовано
н28У	н29У	24.31	_	согласовано
н29У	н30У	5.72	_	согласовано
н30У	н18У	9.16	_	согласовано
н18У	н17У	38.74	_	согласовано
н17У	н16У	13.61	_	согласовано
н16У	н31У	14.32	_	согласовано
н31У	н165У	2.65	_	согласовано
н165У	н23У	6.49	_	согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:17}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	725 кв.м ± 6.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{725} * \sqrt{(1 + 2.69^2) / (2 * 2.69)} = 6.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	662

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_					
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101010:17						
1.	_						

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:19}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
74	439053.19	4319927.6	439053.1 9	4319927. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
75	439063.96	4319943.8	439063.9	4319943. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	439049.86	4319953.2	439049.8 6	4319953. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
77	439039.10	4319937.0	439039.1 0	4319937. 02	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
74	439053.19	4319927.6	439053.1 9	4319927. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:19}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		, punning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
74	75	19.48	_	согласовано
75	76	16.95	_	согласовано
76	77	19.48	_	согласовано
77	74	16.93	_	согласовано

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:19}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	$330 \text{ кв.м} \pm 3.63 \text{ кв.м}$

	$\pm \Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{330} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 3.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	330
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:111 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:33}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коордиі	наты, м			Описан	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
42	439018.03	4319932.6 7	439018.0	4319932. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
43	439024.34	4319957.2	439024.3 4	4319957. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
44	439030.20	4319962.3 8	439030.2 0	4319962. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	439034.24	4319960.9 8	439034.2 4	4319960. 98	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен	)=0.10	
46	439037.69	4319971.1	439037.6	4319971. 14	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
47	439033.72	4319972.5 0	439033.7 2	4319972. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
48	439031.78	4319975.4 7	439031.7 8	4319975. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
49	439034.16	4319984.8	439034.1	4319984. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
50	439027.43	4319986.6	439027.4	4319986. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
51	438992.78	4319994.0	438992.7	4319994.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		8	8	08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
52	438991.20	4319988.2	438991.2 0	4319988. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
53	438989.52	4319986.6 9	438989.5	4319986. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
54	438969.05	4319986.3	438969.0 5	4319986. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
55	438966.66	4319935.4 0	438966.6 6	4319935. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
42	439018.03	4319932.6 7	439018.0	4319932. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:33}$

	бозначение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
42	43	25.41	_	согласовано	
43	44	7.77	_	согласовано	
44	45	4.28	_	согласовано	
45	46	10.73	_	согласовано	
46	47	4.20	_	согласовано	
47	48	3.55	_	согласовано	
48	49	9.65	_	согласовано	
49	50	6.97	_	согласовано	
50	51	35.44	_	согласовано	
51	52	6.07	_	согласовано	
52	53	2.27	_	согласовано	
53	54	20.47	_	согласовано	
54	55	50.98	_	согласовано	
55	42	51.44	_	согласовано	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:33}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3293 кв.м ± 11.54 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{3293} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 11.54$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	3295				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_				
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101010:33</u>					
1.	_					

#### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:35}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Координаты, м				Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
56	439088.32	4319978.8	439088.3	4319978. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
57	439091.37	4319983.9	439091.3 7	4319983. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
58	439092.36	4319985.7 1	439092.3 6	4319985. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	439076.30	4319993.7 9	439076.3 0	4319993. 79	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
60	439072.34	4319987.1	439072.3	4319987. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
61	439074.03	4319986.1	439074.0	4319986. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
56	439088.32	4319978.8	439088.3	4319978. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:35}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
56	57	5.99	_	согласовано
57	58	2.01	_	согласовано
58	59	17.98	_	согласовано
59	60	7.76	_	согласовано
60	61	1.96	_	согласовано

61	56	16.06	_	согласовано

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:35}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	143 кв.м ± 2.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{143} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 2.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	143
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101010:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

10.	). Иные сведения –					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101010:35						
1.	_					

#### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:48}$

Система координат МСК-35, зона 4

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
62	439089.00	4319960.9	439089.0 0	4319960. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
63	439081.00	4319965.7 9	439081.0 0	4319965. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
64	439084.35	4319971.2	439084.3 5	4319971. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
65	439072.06	4319978.7 7	439072.0 6	4319978. 77	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
66	439066.37	4319969.5	439066.3	4319969. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
67	439060.18	4319975.4	439060.1 8	4319975. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
68	439060.81	4319976.8	439060.8 1	4319976. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
69	439066.67	4319987.8 8	439066.6 7	4319987. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	439068.63	4319988.2	439068.6	4319988. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
71	439071.39	4319986.5	439071.3	4319986.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		8	9	58	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
72	439071.86	4319987.4	439071.8	4319987. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	439072.34	4319987.1	439072.3	4319987. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
61	439074.03	4319986.1	439074.0	4319986. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
56	439088.32	4319978.8 0	439088.3	4319978. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
73	439095.75	4319974.5 8	439095.7 5	4319974. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

62	439089.00	4319960.9	439089.0 0	4319960. 90	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101010:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
62	63	9.38	_	согласовано
63	64	6.38	_	согласовано
64	65	14.42	_	согласовано
65	66	10.86	_	согласовано
66	67	8.57	_	согласовано
67	68	1.49	_	согласовано
68	69	12.53	_	согласовано
69	70	2.00	_	согласовано
70	71	3.23	_	согласовано
71	72	0.95	_	согласовано
72	60	0.56	_	согласовано
60	61	1.96	_	согласовано
61	56	16.06	_	согласовано
56	73	8.54	_	согласовано
73	62	15.25	_	согласовано

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101010:48}$

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$395 \ \text{кв.м} \pm 4.04 \ \text{кв.м}$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 4.04$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	395						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:							
	7:0101010:48							
1.	_							

#### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101008:60}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	_	438826.1	4319954. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	-	_	438833.1	4319974. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н95У	-	_	438817.8	4319979. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У	_	_	438810.8	4319959. 05	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н93У	_	_	438826.1 7	4319954. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101008:60

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н93У	н94У	21.43	_	согласовано
н94У	н95У	16.10	_	согласовано
н95У	н96У	21.46	_	согласовано
н96У	н93У	16.09	_	согласовано

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101008:60}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	$345 \text{ кв.м} \pm 3.73 \text{ кв.м}$

	$\pm \Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{345} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 3.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	315
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:17:0101008:80 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. | -

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101008:80

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контур	-	, 				Радиус, м			
1	X 2	<b>Y</b> 3	R 4	5 X	<b>Y 6</b>	7	8	значения Мt, м 9	
н129О	_	_	_	43882 4.96	43199 56.90	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н130О	_	_	_	43883 0.39	43199 72.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н131О	_	_	-	43881 8.89	43199 76.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н132О		_	-	43881 3.22	43199 60.82	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129О	_	_	-	43882 4.96	43199 56.90	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101008:80</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101008:60			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0000000			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

6.	Иные сведения	a .	_	_				
	<b>Тояснения к</b> 7:0101008:80	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым 1	номером
1.	_							

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101008:97

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м		определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н133О	-	_	_	43892 5.54	43200 29.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н134О	-	_	_	43894 1.71	43200 55.31	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н135О	_	_	-	43893 1.05	43200 61.93	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н136О	_	-	-	43891 5.05	43200 35.45		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133О	_	-	-	43892 5.54	43200 29.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101008:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		

6.	Иные сведения		_			
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0101008:97	c	кадастровым	номером		
1.	_					

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101010:20

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	E K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	інаты, м	Радиус, м		определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н125О	_	_	_	43899 4.20	43199 96.30		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н126О	_	_	_	43899 7.03	43200 09.25		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н127О	_	_	_	43896 7.92	43200 16.68	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н128О	_	-	-	43896 4.64	43200 03.64	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125О	_	-	-	43899 4.20	43199 96.30	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101010:20</u>

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	здание 5
6.	Иные сведения	_

<b>3. Пояснения</b> к <u>35:17:0101010:20</u>	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1. –							

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101010:22

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	еделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	цинаты, м Радиус, м			определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н105О	_	_	_	43886 4.46	43200 12.07	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н106О	_	_	_	43887 0.75	43200 11.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н107О	_	_	_	43887 0.49	43200 09.22	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н108О	-	-	-	43887 5.67	43200 08.36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109О			-	43887 3.83	43199 96.53		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110О	-	-	-	43886 3.29	43199 98.32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111О	_	_	_	43886 4.28	43200 04.14	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112О		1	-	43886 3.21	43200 04.34	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105О	_	_	-	43886 4.46	43200 12.07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	Сведения о характеристиках объекта недвижимости 7:0101010:22	с кадастровым номером			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 4А д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0101010:22	с кадастровым номером			
1.	_				

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101010:24

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	оординаты, м Радиус			определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1 н97О	_	_	-	5 43892 0.19	43199 38.89	7	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н98О	I	_	_	43892 0.66	43199 47.45	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н99О	_	_	_	43890 0.87	43199 48.39	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н100О		-	-	43890 0.36	43199 40.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97О	_	-	-	43892 0.19	43199 38.89	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101010:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Васильковая ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения			
II.	ояснения к сведениям об объекте недвижимости :0101010:24	c	кадастровым і	номером
1.	_			

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101010:25

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	циус, м Координаты, м Радиус,		Радиус, м		определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н166О	_	_	_	43895 6.29	43199 46.44	П	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н167О	_	_	_	43895 6.91	43199 59.60		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н168О	_	_	_	43893 8.74	43199 60.54	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н169О	_	-	-	43893 8.12	43199 47.23		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166О	_	-	-	43895 6.29	43199 46.44	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101010:25</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Дошкольная ул, 1А д			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

6.	Иные сведения	_	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0101010:25	c	кадастровым номе	ром	
1.	_				

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:181

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	інаты, м	Радиус, м		определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н113О	_	_	_	43905 0.80	43200 28.78		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н114О	_	_	_	43905 7.34	43200 39.86		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н115О	_	_	_	43903 0.16	43200 56.56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н116О	_	_	-	43902 3.64	43200 45.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117О		1	1	43902 9.86	43200 41.59	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118О		_	-	43902 7.98	43200 38.29	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119О		1	1	43904 5.66	43200 27.36		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120О		1	1	43904 7.75	43200 30.65		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О	-	-	-	43905 0.80	43200 28.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик			
1	2	3			
1.	Вид объекта недвижимости	Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010:165			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р Кичменгский Городок с, Центральная ул			
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:173

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в ственно движим	м реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	рдинаты, м Радиус, м			определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	_		-	43887 8.03	43199 41.79		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122О	-	1	-	43888 0.57	43199 49.27	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123О	_	_	-	43886 1.33	43199 56.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н124О	_	-	-	43885 8.73	43199 48.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121О	-	-	-	43887 8.03	43199 41.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

# **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:173

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижи 7:0101024:173	имости с кадастровым номером
1.	_	

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:111

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Радиус, м	определения координат характерных точ (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными такие формуль значениями и итоговые (вычисленные)		
1	X 2	3	R 4	X 5	6 Y	7	8	значения Мt, м 9	
н137О	_	_	_	43905 3.09	43199 28.43	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н138О	I	_	_	43906 2.88	43199 43.74		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н139О	_	_	-	43905 2.65	43199 50.47	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н140О	_	-	-	43904 2.73	43199 35.24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137О	_	_	_	43905 3.09	43199 28.43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	_			
III .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0101012:111	c	кадастровым	номером	
1.	_				

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:120

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	інаты, м	Радиус, м		определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н141О	_	_	_	43883 4.17	43200 10.16		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н142О	_	_	_	43884 0.42	43200 19.90		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н143О	_	_	_	43883 5.32	43200 23.06	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н144О	_	_	-	43883 6.44	43200 24.86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145О		1	I	43883 3.92	43200 26.31	I	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146О	-	-	-	43883 2.76	43200 24.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147О			I	43883 0.95	43200 25.77	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148О	-	_	-	43882 4.81	43200 15.80	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141О	_	_	-	43883 4.17	43200 10.16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	ий	)		
	Введения о характеристиках объекта недвижимости :0101012:120	с кадастровым номером		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0101012:120	с кадастровым номером		
1.	_			

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:171

Система координат МСК-35, зона 4

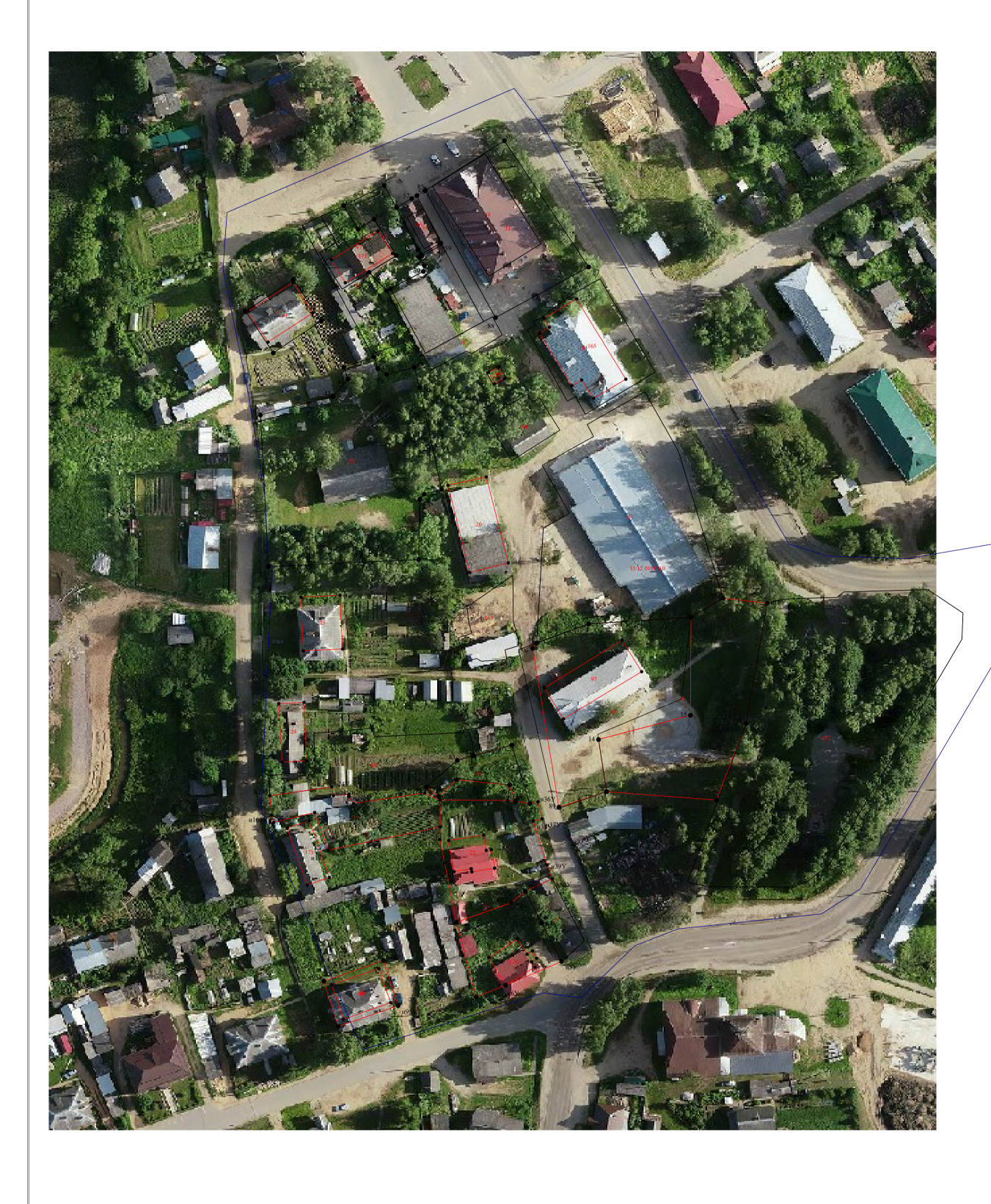
Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	еделены выполне омплекс стровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (М <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5 6		7	8	9	
н149О	_	_	_	43907 0.59	43199 56.77	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н150О	_	_	_	43908 0.40	43199 72.52		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н151О	_	_	_	43907 2.75	43199 77.47	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н152О	_	-	-	43906 2.85	43199 61.45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149О	_	-	-	43907 0.59	43199 56.77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

# 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведени	Я	_					
<b>3.</b> Пояснения к сведениям об объекте недвижимости <u>35:17:0102005:171</u>						c	кадастровым номеро	<b>DM</b>
1.	_							



#### Условные обозначения: Изображение Описание изображения Название условного знака п/п Границы земельного участка для изображения применяются условные знаки сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 2 Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) круг черного цвета диаметром 1,5 мм 3 Характерная точка границы земельного участка 4 Контур здания, сооружения, объекта незавершенного для изображения применяются условные знаки строительства, размеры которого могут быть переданы №6, №7 в масштабе графической части 5 Контур здания, сооружения, объекта незавершенного квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 строительства, размеры которого не могут быть MM переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного круг черного цвета диаметром 3,0 мм строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части Часть контура здания, сооружения, объекта сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 наземного конструктивного элемента здания, мм (допускается линия черного цвета, сооружения, объекта незавершенного строительства выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) в) образованного проекцией существующего штрихпунктирная линия черного цвета надземного конструктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с сооружения, объекта незавершенного строительства интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 г) образованного проекцией вновь образованного штрихпунктирная линия красного цвета надземного конструктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с сооружения, объекта незавершенного строительства интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 д) образованного проекцией существующего штрихпунктирная линия черного цвета подземного конструктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, сооружения, объекта незавершенного строительства интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 е) образованного проекцией вновь образованного штрихпунктирная линия красного цвета подземного конструктивного элемента здания, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, сооружения, объекта незавершенного строительства интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 Характерная точка контура здания круг черного цвета диаметром 1,0 мм равносторонний треугольник со стороной 3,0 Пункт геодезической основы: $\triangle$ мм с точкой внутри а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри • созданной в соответствии с законодательством о

 $\odot$ 

окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри

сплошная линия черного цвета толщиной 0,5

сплошная линия черного цвета со стрелкой

толщиной 0,2 мм

геодезии и картографии
Точка съемочного обоснования

съемочного обоснования

земельного участка

Направления геодезических построений при создании

определении координат характерных точек границ

11 Направления геодезических построений при