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 35:17:0101014 (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 выдан Администрация Кичменгско-Городецкого МР Вологодской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18.07.2024

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:

№	Реквизиты документа							
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- 172005 913	<u>Кадастровый</u> план территории	=			
2.	Кадастровый план территории	29.09.2021	КУВИ- 002/202 1- 129398 226	<u>Кадастровый</u> план территории	=			
3.	Кадастровый план территории	25.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 158753 71	<u>Кадастровый</u> план территории	=			
4.	Кадастровая выписка о земельном участке	25.10.2022	КУВИ- 001/202 2- 189324 081	Кадастровая выписка о земельном участке	=			
5.	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"	=			
6.	Документы градостроите льного зонирования	20.05.2022	618	Постановление Правительства Вологодской области от 20.05.2022 № 618 "Об утверждении правил	=			

	(Правила землепользов ания и застройки)			землепользования и застройки сельского поселения Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области"	
7.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	01.01.2007	б/н	<u>Ортофотоплан</u>	масштаб 1:2000, создано 01.01.2007
8.	Карта (план) объекта землеустройс тва	18.07.2024	б/н	Карта (план) объекта	=
9.	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	=
1 0.	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:

Территориальная зона «ЖИ» - зона застройки индивидуальными жилыми домами

Территориальная зона «ОТ» - зона торгового назначения

Территориальная зона «ОУ» - зона образования и просвещения

Территориальная зона «ОС» - зона спортивного назначения

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 35:17:0101014 расположено 38 ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 13 земельных участков. При кадастровой съемке данных земельных участков, было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 7 земельных участков. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков исправлены.

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 35:17:0101014 расположены 19 объектов капитального строительства. В ходе ККР были уточнены границы 22 ОКСов.

В ККР не включается ОКС 35:17:0101014:39, 35:17:0101014:52, так как объект по факту отсутствует (ликвидирован, сгорел, и.т.д.)

В ККР не включается ЗУ 35:17:0101014:21, так как на его месте расположены ЗУ 35:17:0101014:298 и 35:17:0101014:299,:17:0101014:3 на его месте 35:17:0101014:5, 35:17:0101014:32 на его месте 35:17:0101014:6

В ККР не включаетя ОКС 35:17:0101014:47, 35:17:0101014:51, 35:17:0101014:81, 35:17:0101014:22, 35:17:0101014:19, 35:17:0101014:20 так как находятся за границей квартала. 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				(Дата обследования 02.07.2024 Сведения о состоянии	
					X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	l	5	6	7	8	9
1.	Государ ственная геодезич еская сеть	Косково, пир	МСК- 35, зона 4		426916.3	433465 2.10	не обнаруже н	сохрани	сохрани лся
2.	Государ ственная геодезич еская сеть	Кобылкино , пир	МСК- 35, зона 4		439244.2	433671 8.16	не обнаруже н	сохрани	сохрани
3.	Государ ственная геодезич еская сеть	Раменье, пир	MC: 35, 3	К- зона	438784.5	431661 3.18	не обнаруже н	сохрани	сохрани лся
2. Све	дения об ис	пользованных	средст	вах из	вмерений:				
<u>№</u> п/п				Заводской или серийный номер средства измерений		поверке пр аппарат	гы свидетел рибора (инс туры) и (или твия повер	грумента, и) срок	
1	2			3				4	
1.	Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS			<u>TH11</u>	662891	62891 С-ГСХ/26-03-2024/3270: дата поверки 26.03.202 действия 1 год			

<u>C-ГСХ/29-09-2023/282768552</u>

действия 1 год

дата поверки 29.09.2023, срок

2.

Аппаратура одночастотная 0220287687

геодезическая 4600LS

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101013:16}$

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
н83У	-	_	438638.2	4319642. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н84У	-	_	438635.7	4319658. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У	-	_	438635.2 7	4319673. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У	_	_	438605.6 9	4319677. 16	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н87У	_	_	438609.2	4319637. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н83У	_	_	438638.2 7	4319642. 77	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 35:17:0101013:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		-	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н83У	н84У	15.73	_	согласовано
н84У	н85У	15.20	_	согласовано
н85У	н86У	29.81	_	согласовано
н86У	н87У	39.34	_	согласовано
н87У	н83У	29.46	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101013:16}$

№ 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 ²	1011 кв.м ± 6.41 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 6.41$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	900					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	111 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	35:17:0101012:141					
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>35:17:0101013:16</u>						
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101013:17}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	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
н83У	_	_	438638.2	4319642. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н88У	_	_	438678.6	4319648. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н89У	_	_	438684.0	4319668. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н85У	-	_	438635.2 7	4319673. 48	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н84У	_	_	438635.7	4319658. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н83У	_	_	438638.2 7	4319642. 77	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 $\underline{35:17:0101013:17}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		_	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н83У	н88У	40.80	_	согласовано
н88У	н89У	20.60	_	согласовано
н89У	н85У	49.03	_	согласовано
н85У	н84У	15.20	_	согласовано
н84У	н83У	15.73	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101013:17}$

№ 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 ²	1142 кв.м ± 7.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1142} * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)} = 7.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 7:0101013:17	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101013:26}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	інаты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	государо рее	жатся ином ственном стре кимости	резул выпол компл	елены в пьтате пнения ексных вых 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
н87У	-	-	438609.2	4319637. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н86У	-	_	438605.6	4319677. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	-	_	438596.3	4319677. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н90У	_	_	438589.3	4319678. 57	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н91У	_	_	438586.4 8	4319658. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н92У	_	_	438584.2	4319633. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н87У	_	_	438609.2 0	4319637. 98	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>35:17:0101013:26</u>

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
н87У	н86У	39.34	_	согласовано
н86У	60	9.41	_	согласовано
60	н90У	7.02	_	согласовано
н90У	н91У	19.83	_	согласовано
н91У	н92У	25.82	_	согласовано

н92У н87У 25.42 – согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101013:26}$

	I	
№ 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 ²	$885 \text{ кв.м} \pm 6.48 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{885} * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)} = 6.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	35:17:0101013:32
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 7:0101013:26	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:4}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек в Едино границ государств реестр недвижим		ином ственном стре	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
н93У	-	-	438800.6	4319988. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н94У	_	_	438801.0	4319992. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н95У	-	_	438793.1	4319993. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н96У	_	_	438792.5 0	4319989. 64	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н93У	_	_	438800.6 9	4319988. 43	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 35:17:0101014:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н93У	н94У	3.85	_	согласовано
н94У	н95У	8.05	_	согласовано
н95У	н96У	3.99	_	согласовано
н96У	н93У	8.28	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:4}$

№ 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	32 кв.м ± 1.20 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{32} * \sqrt{(1 + 1.66^2) / (2 * 1.66)} = 1.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	30
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
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	35:17:0101013:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:5}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	государо рее	жатся ином ственном стре кимости	определения координат 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
80	-	-	438786.5	4319989. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
79	_	_	438787.3	4319994. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
78	-	_	438793.3	4320005. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
77	_	_	438791.6 1	4320022. 45	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
30	_	_	438769.6	4320020. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11У	_	_	438775.5	4319990. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
80	_	_	438786.5 0	4319989. 71	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 $\underline{35:17:0101014:5}$

	ние 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	
80	79	5.06	_	согласовано	
79	78	12.55	_	согласовано	
78	77	16.83	_	согласовано	
77	30	22.10	_	согласовано	
30	н11У	30.76	_	согласовано	

н11У 80 11.01 – согласовано	30 11.01 –	согласовано
-----------------------------	------------	-------------

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:5}$

№ 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 ²	581 кв.м ± 4.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{(1 + 1.38^2) / (2 * 1.38)} = 4.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	576
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
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	35:17:0101013:28
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: 35:17:0101014:5					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:6}$

Зона № 4

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	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
63	438555.78	4319684.4	438557.4	4319693. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
64	438583.52	4319679.7	438590.1	4319687. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
41	438589.68	4319678.8	438597.0 7	4319717. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
65	438591.40	4319689.9 4	_	_	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
66	438593.77	4319709.1	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
37	438585.54	4319710.4	438585.4	4319721. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	438560.28	4319714.4	438565.2	4319727. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
63	438555.78	4319684.4	438557.4	4319693. 35	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 $\underline{35:17:0101014:6}$

	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

63	64	33.27	_	согласовано
64	41	31.54	_	согласовано
41	37	12.11	_	согласовано
37	40	21.08	_	согласовано
40	63	34.88	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:6}$

№ 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 Δ P), м ²	1100 кв.м ± 6.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта	35:17:0102006:97

	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	_				
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101014:6 1. –					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:9}$

Зона № 4

Обозначен	Координаты, 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
67	438597.54	4319815.8	438597.0	4319814. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
68	438588.87	4319788.8	438586.1 7	4319786. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н69У	_	_	438612.2 9	4319776. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	438617.17	4319776.4	438616.1 1	4319775. 01	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
71	438627.14	4319803.6	438625.7 5	4319799. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
67	438597.54	4319815.8	438597.0	4319814. 15	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 35:17:0101014:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		- P	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
67	68	29.46	_	согласовано
68	н69У	28.06	_	согласовано
н69У	70	4.10	_	согласовано
70	71	26.71	_	согласовано
71	67	32.05	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101014:9</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 Δ P), м ²	900 кв.м ± 6.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
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	35:17:0101014:41
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 7:0101014:9	участке с кадастровым номером:
1.	_	
	1	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:13}$

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
н97У	-	_	438680.9	4319893. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н98У	_	_	438707.2	4319925. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н99У	-	_	438694.8	4319935. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н100У		_	438686.1 6	4319941. 74	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н101У	_	_	438661.6	4319905. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н97У	_	_	438680.9	4319893. 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 35:17:0101014:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		1 panning	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н97У	н98У	41.44	_	согласовано	
н98У	н99У	16.15	_	согласовано	
н99У	н100У	10.49	_	согласовано	
н100У	н101У	43.45	_	согласовано	
н101У	н97У	22.90	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:13}$

№ 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 ²	$1056 \text{ кв.м} \pm 6.50 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 6.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	35:17:0101014:43
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 7:0101014:13	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:14}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	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
н102У	-	_	438626.0 4	4319821. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н103У	-	_	438624.3	4319818. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н104У	-	_	438622.1	4319819. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н105У	_	_	438617.9 0	4319812. 78	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н106У	_	_	438604.0	4319821. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н107У	_	_	438609.3	4319830. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н108У	_	_	438606.2 9	4319832. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н109У	_	_	438601.8 9	4319824. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
67	_	_	438597.0	4319814. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н110У	_	_	438622.7	4319801.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3	40	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
71		_	438625.7	4319799. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
55	_	_	438628.8	4319798. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н54У	_	_	438634.4 8	4319805. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н53У		_	438639.5	4319815. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н102У	_	_	438626.0	4319821. 72	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 $\underline{35:17:0101014:14}$

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	
н102У	н103У	3.81	_	согласовано	
н103У	н104У	2.59	_	согласовано	
н104У	н105У	8.08	_	согласовано	
н105У	н106У	16.41	_	согласовано	
н106У	н107У	10.41	_	согласовано	
н107У	н108У	3.56	_	согласовано	
н108У	н109У	8.90	_	согласовано	
н109У	67	11.60	_	согласовано	
67	н110У	28.69	_	согласовано	
н110У	71	3.36	_	согласовано	
71	55	3.64	_	согласовано	
55	н54У	9.46	_	согласовано	
н54У	н53У	10.92	_	согласовано	
н53У	н102У	14.93	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:14}$

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	548 кв.м ± 4.74 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 4.74$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	500				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	_				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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	_				
10.	Иные сведения	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101014:14					
1.	_					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:16}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	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
43	-	_	438599.9 9	4319744. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н69У	_	_	438612.2	4319776. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
68	_	_	438586.1 7	4319786. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	_	_	438572.8 6	4319753. 75	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
38	_	_	438592.7	4319746. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
43	_	_	438599.9 9	4319744. 60	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 35:17:0101014:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		траниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
43	н69У	34.20	_	согласовано
н69У	68	28.06	_	согласовано
68	39	35.60	_	согласовано
39	38	21.04	_	согласовано
38	43	7.59	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101014:16</u>

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

		T				
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 ²	990 кв.м ± 6.30 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{(1 + 1.07^2) / (2 * 1.07)} = 6.30$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	900				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	90 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	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: 35:17:0101014:16					
1.	_					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:36}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Координаты, м			Метод	Формулы,	Описан ие закрепл ения точки
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	
	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
45	438690.58	4319692.3 0	438694.3 5	4319694. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
48	438691.78	4319697.1	438696.1 4	4319699. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
47	438686.92	4319698.2 8	438691.4 5	4319700. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
46	438685.72	4319693.4	438689.6 7	4319696. 30	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
45	438690.58	4319692.3	438694.3 5	4319694. 59	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>35:17:0101014:36</u>

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
45	48	4.99	_	согласовано
48	47	5.00	_	согласовано
47	46	5.00	_	согласовано
46	45	4.98	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:36}$

№ 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	25 кв.м ± 1.00 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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{(1 + 1.01^2) / (2 * 1.01)} = 1.00$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	25				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_				
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	_				
ll .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101014:36					
1.	_					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:37}$

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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
50	438667.71	4319850.6	438667.9 5	4319850. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
19	438656.24	4319855.3	438657.0 0	4319856. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
18	438653.31	4319848.3	438653.3 9	4319850. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
52	438664.78	4319843.7 8	438656.9 8	4319848. 17	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н51У	_	_	438664.3 5	4319844. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
50	438667.71	4319850.6 6	438667.9 5	4319850. 90	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 $\underline{35:17:0101014:37}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		1 panning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
50	19	12.38	_	_
19	18	7.57	_	_
18	52	4.04	_	_
52	н51У	8.30	_	_
н51У	50	7.47	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:37}$

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

		<u> </u>						
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 ²	93 кв.м ± 1.94 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{93} * \sqrt{(1 + 1.18^2) / (2 * 1.18)} = 1.94$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	93						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²							
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	35:17:0101014:48						
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: 35:17:0101014:37							
1.								

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:76}$

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
72	438802.20	4319992.2 7	438802.2 0	4319992. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
73	438805.04	4319994.4	438805.0 4	4319994. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
74	438807.75	4320003.8	438807.7 5	4320003. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
75	438808.79	4320017.3	438808.7 9	4320017. 38	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых)=0.10	
					геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
76	438809.49	4320023.1	438809.4 9	4320023. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
77	438791.61	4320022.4	438791.6 1	4320022. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
78	438793.39	4320005.7	438793.3 9	4320005. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
79	438787.38	4319994.6 9	438787.3 8	4319994. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
80	438786.50	4319989.7	438786.5 0	4319989. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
81	438791.48	4319988.8	438791.4	4319988.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

		3	8	83	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
82	438792.33	4319993.8	438792.3	4319993. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
72	438802.20	4319992.2 7	438802.2 0	4319992. 27	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>35:17:0101014:76</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		Траниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
72	73	3.58	_	согласовано
73	74	9.74	_	согласовано
74	75	13.61	_	согласовано
75	76	5.82	_	согласовано
76	77	17.89	_	согласовано
77	78	16.83	_	согласовано
78	79	12.55	_	согласовано
79	80	5.06	_	согласовано
80	81	5.06	_	согласовано

81	82	5.05	_	согласовано
82	72	9.99	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:76}$

№ 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 ²	503 кв.м ± 4.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{503} * \sqrt{(1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 4.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	503
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
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	35:17:0102005:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101014:76								
33.1	.0101014.70							

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:1}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м				Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн ых точек границ	содерж Еди государс реес недвиж	ном твенном стре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
	Х	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	438745.1	4319831. 42	438743.6	4319832 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2	438753.5	4319856. 04	438753.5 2	4319856 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3	438739.6	4319862. 13	438737.7	4319862 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	438733.7	4319849.	438732.8	4319850	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	1				<u> </u>	<u> </u>	
	5	98	6	.41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
5	438735.7	4319849. 11	438735.7 6	4319849 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
6	438733.0	4319841. 87	438733.0 8	4319841 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
7	438730.0	4319843. 39	438730.0 4	4319843	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
8	438728.2	4319838. 67	438728.2	4319838 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	438745.1	4319831. 42	438743.6 3	4319832 .02	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 $\underline{35:17:0101014:1}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	_	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	25.98	_	согласовано	
2	3	17.24	_	согласовано	
3	4	13.44	_	согласовано	
4	5	3.18	_	согласовано	
5	6	7.72	_	согласовано	
6	7	3.40	_	согласовано	
7	8	5.03	_	согласовано	
8	1	16.72	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:1}$

№ п/п	Наименование характеристики	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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	417 кв.м ± 4.13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{417} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 4.13$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	417							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м							
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	_							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	_							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_							
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования							
10.	Иные сведения	_							
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101014:1								

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101014:2

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	438778.7	4319930. 63	438781.4 5	4319933 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
10	438799.0	4319984. 50	438800.3 7	4319985 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н11У	_	_	438775.5 0	4319990 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
12	438769.0	4319987.	438769.5	4319991	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	2	66	9	.16	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
13	_	_	438763.1 4	4319982 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н14У	_	_	438758.7 0	4319976 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
15	438736.8	4319952. 85	438736.8 5	4319952 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н16У	_	-	438762.4 6	4319941 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
9	438778.7	4319930. 63	438781.4 5	4319933 .69	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 $\underline{35:17:0101014:2}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	_	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
9	10	55.40	_	согласовано	
10	н11У	25.25	_	согласовано	
н11У	12	6.00	_	согласовано	
12	13	10.73	_	согласовано	
13	н14У	7.54	_	согласовано	
н14У	15	32.19	_	согласовано	
15	н16У	28.12	_	согласовано	
н16У	9	20.43	-	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:2}$

№ п/п	Наименование характеристики	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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2003 \ \text{кв.м} \pm 8.98 \ \text{кв.м}$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2003} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 8.98$		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	_						
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0102017:63						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101014:2							

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101014:7

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	438644.9	4319834. 01	438645.9 1	4319833 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
18	438653.3	4319848. 34	438653.3 9	4319850 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
19	438656.2	4319855. 32	438657.0 0	4319856 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
20	438657.1	4319858.	438657.1	4319858	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

	_	0.7					
	6	00	6	.00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
21	438649.0	4319864. 10	438649.0 6	4319864 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
22	438646.8	4319865. 68	438646.8 2	4319865 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
23	438643.6	4319868. 09	438643.6 6	4319868 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
24	438639.9	4319870. 53	438639.9 7	4319870 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
25	438637.0	4319870. 15	438637.0 9	4319870 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

26	438622.3	4319850. 71	438622.3	4319850 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
27	438629.6	4319845. 31	438629.6 8	4319845 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	438631.6	4319843. 23	438631.6 6	4319843	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н29У	_	_	438639.3 9	4319838 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
17	438644.9	4319834. 01	438645.9 1	4319833 .51	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 $\underline{35:17:0101014:7}$

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
17	18	18.13	_	согласовано
18	19	7.57	_	согласовано
19	20	1.33	_	согласовано
20	21	10.14	_	согласовано
21	22	2.74	_	согласовано
22	23	3.97	_	согласовано
23	24	4.42	_	согласовано
24	25	2.90	_	согласовано
25	26	24.42	_	согласовано
26	27	9.14	_	согласовано
27	28	2.87	_	согласовано
28	н29У	9.31	_	согласовано
н29У	17	7.94	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:7}$

№ п/п	Наименование характеристики	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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 5.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.29$

	подставленными значениями (ΔP), м ²							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2							
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0101014:42						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования						
10.	Иные сведения	_						
l	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101014:7							

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:10}$

Система координат МСК-35, зона 4

3она № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
30	438770.7	4320021. 31	438769.6	4320020 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
31	438761.7	4320019. 19	438762.1 9	4320017 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
32	438738.6	4320004. 82	438748.7	4320010 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
33	438750.5	4319991.	438750.1	4320007	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

					<u> </u>	Ī	
	5	26	6	.68	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
34	438756.0	4319994. 73	438740.0 7	4320001 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
35	438761.5	4319987. 70	438748.4 0	4319990 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
36	438768.0	4319993. 16	438753.9 8	4319994 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
13	438771.5	4319992. 14	438763.1 4	4319982 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
12	438774.5	4319998. 62	438769.5 9	4319991 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н11У	_	-	438775.5 0	4319990 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
30	438770.7	4320021. 31	438769.6	4320020 .32	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 $\underline{35:17:0101014:10}$

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	
30	31	8.05	_	согласовано	
31	32	15.00	_	согласовано	
32	33	3.24	_	согласовано	
33	34	11.80	_	согласовано	
34	35	13.56	_	согласовано	
35	36	6.50	_	согласовано	
36	13	14.79	_	согласовано	
13	12	10.73	_	согласовано	
12	н11У	6.00	_	согласовано	
н11У	30	30.76	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:10}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

	I	
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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 кв.м ± 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{710} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0101007:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4 п		<u> </u>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{35:17:0101014:10}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:35}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	438585.1	4319723. 13	438585.4 2	4319721 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	-
38	438592.5	4319748. 75	438592.7 6	4319746 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	438572.6	4319755. 59	438572.8 6	4319753 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	438564.9	4319729.	438565.2	4319727	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	8	18	3	.34	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
37	438585.1	4319723. 13	438585.4	4319721 .29	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 $\underline{35:17:0101014:35}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
37	38	26.65	_	согласовано
38	39	21.04	_	согласовано
39	40	27.49	_	согласовано
40	37	21.08	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:35}$

№ п/п	Наименование характеристики	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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570 кв.м ± 4.81 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{570} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 4.81$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	_			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0101014:49			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_			
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
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: 35:17:0101014:35				

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:78}$

Система координат МСК-35, зона 4

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн		ном твенном стре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
41	438597.0	4319719. 68	438597.0 7	4319717 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
42	438603.6	4319744. 05	438603.9 8	4319743 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	-
43	438592.5	4319748. 75	438599.9 9	4319744 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
38	438585.1	4319723.	438592.7	4319746	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	7	13	6	.91	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
37	_	_	438585.4 2	4319721 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
41	438597.0	4319719. 68	438597.0 7	4319717 .99	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>35:17:0101014:78</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
41	42	26.27	_	согласовано
42	43	4.19	_	согласовано
43	38	7.59	_	согласовано
38	37	26.65	_	согласовано
37	41	12.11	-	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101014:78

№ п/п	Наименование характеристики	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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	316 кв.м ± 3.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{316} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 3.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	316
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0101014:77
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
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 земел 7:0101014:78	ьном участке с кадастровым номером:

1.

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:83}$

Система координат МСК-35, зона 4

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн	I	ном твенном стре	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
ых точек границ	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
44	438680.9	4319665. 42	438683.4 4	4319667 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
45	438690.5	4319692. 30	438694.3 5	4319694 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	_
46	438685.7	4319693. 43	438689.6 7	4319696 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
47	438686.9	4319698.	438691.4	4319700	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	2	28	5	.97	OH / / / / / / / / / / / / / / / / / / /)-0.10	
	2	28	3	.91	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
48	438691.7 8	4319697. 14	438696.1	4319699 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
49	438737.9	4319823. 06	438739.4 1	4319820 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
50	438667.7	4319850. 66	438667.9 5	4319850 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
51	438664.7	4319843. 78	438664.3 5	4319844 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
52	438653.3	4319848. 34	438656.9 8	4319848 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н53У	_	_	438639.5 6	4319815 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $	
н54У	_	_	438634.4 8	4319805 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
55	438627.1	4319803. 61	438628.8 9	4319798 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
56	438617.1	4319776. 42	438617.8 7	4319774 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
57	438603.6	4319744. 05	438607.8 7	4319749 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
58	438597.0 7	4319719. 68	438598.9 0	4319714 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					ий)		
59	438593.7	4319709. 12	438597.5 1	4319695 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	438591.4	4319689. 94	438596.3 0	4319677 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
61	438589.6	4319678. 82	438619.7 6	4319676 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	438680.9 7	4319665. 42	438669.5 8	4319669 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
44	438680.9	4319665. 42	438683.4 4	4319667 .49	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0101014:83}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	_	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
44	45	29.21	_	согласовано

45 46 4.98 — согласовано 46 47 5.00 — согласовано 47 48 5.00 — согласовано 48 49 129.16 — согласовано 49 50 77.48 — согласовано 50 51 7.47 — согласовано 51 52 8.30 — согласовано 52 и53У 37.13 — согласовано н53У и54У 10.92 — согласовано н54У 55 9.46 — согласовано 55 56 26.22 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано 62 44 14.06 — согласовано					
47 48 5.00 — согласовано 48 49 129.16 — согласовано 49 50 77.48 — согласовано 50 51 7.47 — согласовано 51 52 8.30 — согласовано 52 н53У 37.13 — согласовано н53У н54У 10.92 — согласовано н54У 55 9.46 — согласовано 55 56 26.22 — согласовано 56 57 26.78 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	45	46	4.98	_	согласовано
48 49 129.16 — согласовано 49 50 77.48 — согласовано 50 51 7.47 — согласовано 51 52 8.30 — согласовано 52 н53У 37.13 — согласовано н53У н54У 10.92 — согласовано 154У 55 9.46 — согласовано 55 56 26.22 — согласовано 56 57 26.78 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	46	47	5.00	_	согласовано
49 50 77.48 - согласовано 50 51 7.47 - согласовано 51 52 8.30 - согласовано 52 н53У 37.13 - согласовано н53У н54У 10.92 - согласовано н54У 55 9.46 - согласовано 55 56 26.22 - согласовано 56 57 26.78 - согласовано 57 58 36.31 - согласовано 59 60 17.32 - согласовано 60 61 23.52 - согласовано 61 62 50.22 - согласовано	47	48	5.00	_	согласовано
50 51 7.47 — согласовано 51 52 8.30 — согласовано 52 н53У 37.13 — согласовано н53У н54У 10.92 — согласовано н54У 55 9.46 — согласовано 55 56 26.22 — согласовано 56 57 26.78 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	48	49	129.16	_	согласовано
51 52 8.30 — согласовано 52 н53У 37.13 — согласовано н53У н54У 10.92 — согласовано н54У 55 9.46 — согласовано 55 56 26.22 — согласовано 56 57 26.78 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	49	50	77.48	_	согласовано
52 н53У 37.13 — согласовано н53У н54У 10.92 — согласовано н54У 55 9.46 — согласовано 55 56 26.22 — согласовано 56 57 26.78 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	50	51	7.47	_	согласовано
н53У н54У 10.92 — согласовано н54У 55 9.46 — согласовано 55 56 26.22 — согласовано 56 57 26.78 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	51	52	8.30	_	согласовано
н54У 55 9.46 — согласовано 55 56 26.22 — согласовано 56 57 26.78 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	52	н53У	37.13	_	согласовано
55 56 26.22 — согласовано 56 57 26.78 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	н53У	н54У	10.92	_	согласовано
56 57 26.78 — согласовано 57 58 36.31 — согласовано 58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	н54У	55	9.46	_	согласовано
57 58 36.31 — согласовано 58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	55	56	26.22	_	согласовано
58 59 19.25 — согласовано 59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	56	57	26.78	_	согласовано
59 60 17.32 — согласовано 60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	57	58	36.31	_	согласовано
60 61 23.52 — согласовано 61 62 50.22 — согласовано	58	59	19.25	_	согласовано
61 62 50.22 – согласовано	59	60	17.32	_	согласовано
	60	61	23.52	_	согласовано
62 44 14.06 – согласовано	61	62	50.22	_	согласовано
	62	44	14.06	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0101014:83</u>

№ п/п	Наименование характеристики	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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$16499 \; \text{кв.м} \pm 26.08 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{16499} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 26.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	16915
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	417 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	_
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0101014:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	_
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
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 земел 7:0101014:83	ьном участке с кадастровым номером:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:118

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 _t), 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
н111О	_	_	_	43875 4.80	43200 01.17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112О	_	_	_	43876 6.52	43200 08.21		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113О	_	_	_	43876 1.52	43200 16.93	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н114О			-	43874 9.52	43200 10.24		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111О	_	_	_	43875 4.80	43200 01.17	_	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 35:17:0101007:118

№ 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	35:17:0101014:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с
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 :0101007:118	c	кадастровым номером	1
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:141

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	I 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 точ (M _t), м, с подставленными такие формуль значениями и итоговые (вычисленные	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	_	_	_	43863 3.76	43196 45.90	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116О	_	_	_	43863 1.70	43196 56.82		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н117О	_	_	_	43861 9.33	43196 54.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н118О	-	-	-	43862 1.47	43196 44.07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115О	-	-	-	43863 3.76	43196 45.90	-	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>35:17:0101012:141</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	35:17:0101013:16
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
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 недвижимост 7:0101012:141	и с	с кадастровым номером
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101013:28

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	наты, м	Радиус, м		определения координат характерных точек (M _t), 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
н119О	_	_	_	43878 5.98	43200 04.47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120О	_	_	_	43878 3.38	43200 20.32	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121О	_	_	_	43877 5.84	43200 19.24	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н122О	_	_	-	43877 8.63	43200 03.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119О	_	_	-	43878 5.98	43200 04.47	_	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>35:17:0101013:28</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	35:17:0101014:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с			
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 7:0101013:28	c	кадастровым	номером
1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101013:32

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	інаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R	_	значения Mt, м	
1 н123О	_	_	_	5 43860 4.85	43196 41.43	7	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н124О	_	_	_	43860 3.89	43196 46.49		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н125О	_	_	_	43860 8.19			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н126О	_	-	-	43860 6.06	43196 61.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н127О	_		-	43859 8.31	43196 60.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128О	-	-	-	43859 9.14	43196 55.34	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129О				43859 7.15	43196 55.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130О		1	1	43859 7.79	43196 51.30	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131О	_	-	-	43859 4.46	43196 50.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н132О			-	43859 6.09	43196 39.85		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н123О	_	-	-	43860 4.85	43196 41.43	_	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 <u>35:17:0101013:32</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	35:17:0101013:26			
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			
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	_		
3 I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости	_	MOHOOTHODINA	
	7:0101013:32	C	кадастровым но	омером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101013:35

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	інаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н133О	_	_	_	43856 6.64	43196 37.89		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н134О	_	_	_	43856 7.99	43196 45.86		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н135О	_	_	_	43855 43196 5.52 48.09		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н136О	_	-	43855 4.19	43196 39.94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133О	_	_	43856 6.64	43196 37.89	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 35:17:0101013:35

№ 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	35:17:0000000:679
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
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					_	
	Тояснения к с 7:0101013:35	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым номером
1.	_						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:38

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в ственно движим	м реестре	E K	еделены выполне омплекс стровых	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 _t), 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	
н146О			_	43876 6.59	43199 02.35		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н147О	1	1	-	43877 3.54	43199 24.05	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н148О	_	_	-	43876 1.78	43199 27.79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н149О	_	_	-	43875 9.05	43199 19.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150О		1	1	43875 7.13	43199 20.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151О	-	-	-	43875 5.84	43199 16.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152О				43875 7.97	43199 15.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153О		1	1	43875 6.69	43199 12.06	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154О	_	_	-	43875 4.02	43199 12.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н155О			-	43875 2.22	43199 07.10		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146О	_	-	-	43876 6.59	43199 02.35	_	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>35:17:0101014:38</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	35:17:0101014:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Спортивная ул, 3 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	-		
3 I	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости	_		
	7:0101014:38	c	кадастровым	номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:41

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	Коорди	Соординаты, м Ра		Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (M _t), 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
н156О	_	_	_	43860 3.46	43197 91.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157О	_	_	_	43860 6.32	43197 97.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158О	_	_	_	43859 7.24	43198 01.58	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н159О	_	-	-	43859 4.23	43197 95.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156О	_	-	-	43860 3.46	43197 91.17	_	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>35:17:0101014:41</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	35:17:0101014:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 24 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 7:0101014:41	С	кадастровым номером
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:42

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	одержатся в Едином сударственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ		ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
контур		, 	Радиус, м					определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y	7	8	значения Мt, м 9	
н160О	_	_	-	43863 8.06	43198 40.71	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н161О	П	_	_	43865 0.68	43198 58.69		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н162О	_	_	_	43864 0.83	43198 65.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н163О	_	-	-	43862 8.09	43198 47.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160О	_	_	_	43863 8.06	43198 40.71	_	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>35:17:0101014:42</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	35:17:0101014:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 20 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 7:0101014:42	c	кадастровым номером
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:43

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	ени примененные для	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	інаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н164О	_	_	_	43868 2.65	43199 11.94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н165О	_	_	_	43868 8.37	43199 20.35		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н166О	_	_	_	43867 9.72	43199 26.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н167О	-	-	-	43867 4.04	43199 17.81	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164О	-	-	-	43868 2.65	43199 11.94	_	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 35:17:0101014:43

№ 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	35:17:0101014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 16 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 7:0101014:43	c	кадастровым номером
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:44

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Мі, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н168О	_	_	_	43866 4.93	43198 78.37		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н169О	_	_	_	43867 0.41	43198 86.44		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н170О	_	_	_	43865 7.18	43198 95.40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н171О	_	-	-	43865 1.66	43198 87.32	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168О	_	_	_	43866 4.93	43198 78.37	_	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>35:17:0101014:44</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	35:17:0101014:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 18 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 7:0101014:44	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:45

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 _t), 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	
н172О	_	_	_	43871 2.58	43199 40.67		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н173О	_	_	_	43871 8.43	43199 49.19		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н174О	_	_	_	43870 8.27	43199 56.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

				1				,
н175О	_	_	_	43870 7.14	43199 54.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176О		1	1	43870 2.76	43199 57.88		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177О	-	-	-	43869 7.88	43199 50.76	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172О	_	_	-	43871 2.58	43199 40.67	_	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>35:17:0101014:45</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	35:17:0101014:25

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 14 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 7:0101014:45	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:46

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	инаты, м Радиус, м			определения координат характерных точек (M _t), 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	
н178О	_	_	_	43861 5.93	43198 15.43	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н179О	_	_	_	43862 1.95	43198 24.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н180О	_	_	_	43862 43198 0.05 25.42		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н181О	-	_	-	43862 3.51	43198 30.32	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182О		-	-	43861 5.37	43198 36.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183О	_	_	-	43860 5.90	43198 22.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н178О	_	-	_	43861 5.93	43198 15.43	_	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 <u>35:17:0101014:46</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	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 22 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 .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0101014:46	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:48

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	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	инаты, м Радиус, м			определения координат характерных точек (M _t), 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	
н184О	_	_	_	43866 3.75	43198 48.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н185О	_	_	_	43866 5.46	43198 51.96		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н186О	_	_	_	43866 43198 0.33 54.21		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н187О	_	-	-	43865 8.49	43198 50.34	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184О	_	_	_	43866 3.75	43198 48.00	_	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>35:17:0101014:48</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	35:17:0101014:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 20A 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	Я				-		
	Тояснения к 7:0101014:48	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:49

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	рдинаты, м Радиус			определения координат характерных точек (M _t), 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	
н188О	_	_	_	43858 6.57	43197 25.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н189О	_	_	_	43859 1.62	43197 42.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н190О	_	_	_	43857 43197 8.52 46.13		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н191О	_	-	-	43857 3.86	43197 28.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188О	_	-	-	43858 6.57	43197 25.28	_	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 35:17:0101014:49

№ 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	35:17:0101014:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 28Б 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 7:0101014:49	c	кадастровым номером
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:50

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 (М _t), 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	
н192О	_	_	_	43867 7.65	43198 94.31	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н193О	_	_	_	43866 6.87	43199 01.39		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н194О	_	_	_	43866 2.82	43198 95.07	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н195О		-	-	43867 3.84	43198 87.97	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192О	-	-	-	43867 7.65	43198 94.31	_	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 35:17:0101014:50

№ 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	35:17:0101014:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская 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 7:0101014:50	c	кадастровым номером
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:77

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в ственно 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 _t), 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
н196О	438596. 18	431974 3.38	_	43859 6.43	43197 41.54		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189О	438591. 37	431974 4.76	_	43859 1.62	43197 42.92		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188О	438586. 32	431972 7.12	_	43858 6.57	43197 25.28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н197О	438591. 13	431972 5.74	1	43859 1.38	43197 23.90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196О	438596. 18	431974 3.38	-	43859 6.43	43197 41.54	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>35:17:0101014:77</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	35:17:0101014:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Первомайская ул, 28A 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 о 7:0101014:77	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101014:82

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	наты, м	Радиус, м		определения координат характерных точек (M _t), 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	
н137О		l	_	43867 9.82	43196 72.66		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н138О	1	1	_	43873 4.05	43198 19.62	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н139О	_	_	_	43866 7.95	43198 50.90	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н140О	_	_	_	43866	43198	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

н141О	_	_	-	4.35 43865 6.98	43198 48.17	_	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) Метод спутников ых геодезичес ких	0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							измерений (определен ий)	
н142О	_	_	-	43863 8.61	43198 11.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143О	_	_	-	43862 8.96	43197 87.45	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144О	_	_	_	43860 5.83	43197 21.27	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145О	_	_	-	43859 9.08	43196 85.07	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1370) –	_	_	43867 9.82	43196 72.66	_	спу ых гео ких изм (ог ий)	одезичес х мерений пределен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	С <mark>ведения</mark> <u>:0101014:8</u>		ктеристи	ках объ	ьекта н	едвижим	ости	с када	астровым номером		
№ п/п		Наи	меновани		Значен	ие характеристики					
1				2					3		
1.	Вид объе	кта недві	ижимости					Сооруже	ение		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер – (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
3.	Кадастро участков) здание, строители	, в гран соору	-	ных сены ного	35:17:0101014:83						
4.	Уникалы границах объект не	которо	го распо	ложены	здание,	-		35:17:0101014			
5.	объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Спортивная ул, 9 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	Дополнит	гельные (сведения (о местопо	оложении	1					
	Иные све										

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:195

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 определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н198О	_	_	_	43880 7.75	43200 03.81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н199О	_	_	_	43880 8.59	43200 18.79		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н200О	_	_	_	43879 9.30	43200 19.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н201О	_	-	-	43879 8.34	43200 04.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198О	_	_	-	43880 7.75	43200 03.81	_	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>35:17:0102005:195</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	35:17:0101014:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с
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				_	
	Тояснения к 7:0102005:195	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым номером
1.	_						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102006:97

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 _t), 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	
н202О	I	_	_	43857 7.94	43196 99.23	l	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н203О	1	_	_	43858 2.74	43197 16.79	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н204О	-	_	_	43857 1.80	43197 19.67	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н205О	-	-	-	43856 7.24	43197 02.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202О	-	-	-	43857 7.94	43196 99.23	_	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>35:17:0102006:97</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	35:17:0101014:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с			
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 7:0102006:97	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:63

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реест недвижимости		м реестре	гре выполнения			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t) , 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
н206О	_	_	_	43877 8.50	43199 45.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207О	_	_	_	43878 1.28	43199 52.62	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208О	_	_	_	43878 4.11	43199 51.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н209О	_	_	_	43878 5.48	43199 55.31	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210О	_	_	_	43876 5.42	43199 63.65	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211О		_	-	43876 1.86	43199 54.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212О	_	_	-	43876 9.16	43199 51.61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н213О	-	-	-	43876 8.15	43199 49.15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206О	_	_	_	43877 8.50	43199 45.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	ий)							
	Сведения о характеристиках объекта недвижимости :0102017:63	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	35:17:0101014:2							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с							
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 7:0102017:63	с кадастровым номером							
1.	_								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:387

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реест недвижимости		м реестре				Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и
	X	Y	R	X	Y	R		итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	_	_	_	43869 3.13	43198 58.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н215О	_	_	_	43869 6.79	43198 67.36	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н216О	_	_	_	43868 0.06	43198 74.89	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н217О	_	-	-	43867 6.19	43198 66.50	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н214О	_	_	_	43869 3.13	43198 58.87	_	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>35:17:0505001:387</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики			
п/п					
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	35:17:0101014:86, 35:17:0101014:296			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Новый пер, 2 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	Я	_					
	Тояснения к 7:0505001:387	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101013:27

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	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	
	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, м Радиус, м			определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X Y		R	X Y		R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н218О	_	_	_	43879 9.98	43199 89.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н219О	_	_	_	43880 0.29	43199 92.29		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н220О	_	_	_	43879 3.52	43199 93.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н221О	_	_	-	43879 3.25	43199 90.29	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218О	_	_	-	43879 9.98	43199 89.57	_	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>35:17:0101013:27</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	35:17:0101014:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0101014		
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, Первомайская ул, 8 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения			

	Пояснения 1 7:0101013:27	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
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

•

 \odot

квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри

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

б) пункт геодезической сети специального назначения,

созданной в соответствии с законодательством о

Направления геодезических построений при создании

определении координат характерных точек границ

11 Направления геодезических построений при

геодезии и картографии
Точка съемочного обоснования

съемочного обоснования

земельного участка